

## Schema EMMM0-Mitteilung\_an\_MD\_2.0.0.xsd

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\EMMM0-Mitteilung\\_an\\_MD\\_2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\EMMM0-Mitteilung_an_MD_2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: EMMM0/xml-schema/EMMM0-Mitteilung\_an\_MD/2.0

Elements Complex types  
[Mitteilung\\_an\\_MD](#) [Info\\_Unterlagen\\_angefordert\\_Ctp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
<a href="#">Anschrift_Ctp</a>	<a href="#">BNR_Stp</a>	<a href="#">logische_version</a>
<a href="#">Name_Ctp</a>	<a href="#">BSNR_Stp</a>	
<a href="#">Person_Ctp</a>	<a href="#">CentBetrag_Stp</a>	
<a href="#">UngenauesDatum_Ctp</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	
<a href="#">Wurzel_Ctp</a>	<a href="#">Datum_Uhrzeit_Stp</a>	
	<a href="#">EmailAdresse_Stp</a>	
	<a href="#">EuroBetrag_Stp</a>	
	<a href="#">Hausnummer_Stp</a>	
	<a href="#">IK_Stp</a>	
	<a href="#">ISO88591_Stp</a>	
	<a href="#">ISO88591_Text_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Allgemein_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Alt_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Stp</a>	
	<a href="#">Laenderkennzeichen_Stp</a>	
	<a href="#">LANR_Stp</a>	
	<a href="#">Logische_Version_Stp</a>	
	<a href="#">Nachname_Stp</a>	
	<a href="#">Namenstitel_Stp</a>	
	<a href="#">Namensvorsatz_Stp</a>	
	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>	
	<a href="#">Ort_Stp</a>	
	<a href="#">Postleitzahl_DE_Stp</a>	
	<a href="#">Postleitzahl_Stp</a>	
	<a href="#">Rufnummer_Stp</a>	
	<a href="#">RVNR_Stp</a>	
	<a href="#">StaatSchluessel_Stp</a>	
	<a href="#">Strasse_Stp</a>	

[Versichertenstatus\\_Stp](#)  
[Vorname\\_Stp](#)  
[Waehrung\\_Stp](#)  
[Zahnarztnummer\\_Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\MD-basis-3.5.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\MD-basis-3.5.0.xsd)  
attributeFormDefault: **unqualified**  
elementFormDefault: **qualified**  
targetNamespace: [MD:/xml-schema/MD-basis/3.5](#)

Complex types	Simple types	Attr. groups
<a href="#"><u>Adressat_Oder_Adresse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Abteilungstyp_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Adresse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Abw_Anchrift_Stp</u></a>	<a href="#"><u>vkz_Grp</u></a>
<a href="#"><u>Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Aktenzeichen_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Aktenzeichen_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anderer_Adressat_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Arzt_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anrede_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Beratungsstelle_MD_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anschriftenzusatz_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Dokument_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anzahl2_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Identifikationsmerkmal_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anzahl_0_14_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Kasse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anzahl_1_13_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Kontaktdaten_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anzahl_1_99_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Leistungserbringer_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Beschutz_Person_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>MD_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>BSNR_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Nebenstelle_Kasse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char10_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Person_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char20_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>SFB_Standort_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char25_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Versicherter_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char28_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Vorherige_SFB_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char30_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Char50_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Char80_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Datum_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Decimal_7_2_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Decimal_8_2_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Decimal_8_3_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Decimal_8_4_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Diagnosensicherheit_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Dok_Typ_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Email_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Entgeltart_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Entlassungsgrund_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Fachabteilung_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Facharztbezeichnung_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Fallnummer_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Freitext_Mit_Zeichen_Stp</u></a>	

[Freitext\\_Mit\\_Zeilenum\\_10000\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Mit\\_Zeilenum\\_1000\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Mit\\_Zeilenumbrueche\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Ohne\\_Zeilenumbrueche\\_Stp](#)  
[Gen\\_Geburtsdatum\\_Stp](#)  
[Geschlecht\\_Stp](#)  
[ICD\\_Schluessel\\_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-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\EMMM0-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\EMMM0-basis-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault:  
elementFormDefault:  
qualified  
targetNamespace:  
**EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0**

Simple types

[\*\*Schlüssel\\_A\\_Stp\*\*](#)  
[\*\*Schlüssel\\_B\\_Stp\*\*](#)  
[\*\*Schlüssel\\_V\\_Stp\*\*](#)  
[\*\*Verfahrenskennzeichen\\_Stp\*\*](#)

element **Mitteilung\_an\_MD**

diagram	<pre> classDiagram     class Mitteilung_an_MD {         ik_absender         ik_empfaenger         erstellungsdatum         erstellungszeit         dateinummer         verfahrenskennzeichen         ta_version     }     class Kasse {         ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse     }     class Versicherter {         ASV: Stammdaten Versicherter     }     class Info_Unterlagen_angeforderd {         IUA: Information weitere medizinische Unterlagen angefordert     }      Mitteilung_an_MD "1" -- "*" Kasse :      Mitteilung_an_MD --&gt; Versicherter :      Mitteilung_an_MD --&gt; Info_Unterlagen_angeforderd :    </pre>																		
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0																		
properties	content complex																		
children	<a href="#">Kasse</a> <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Info_Unterlagen_angeforderd</a>																		
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><a href="#">ik_absender</a></td> <td><a href="#">IK_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</td> </tr> <tr> <td><a href="#">ik_empfaenger</a></td> <td><a href="#">IK_Stp</a></td> <td></td> <td>required</td> <td></td> <td>documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders	<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>		required		documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders														
<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>		required		documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers														

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

	</xs:element>
--	---------------

attribute **Mitteilung\_an\_MD/@verfahrenskennzeichen**

type	<a href="#"><u>Verfahrenskennzeichen_Stp</u></a>									
properties	use required									
facets	<table> <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 VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="mmm:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;VKZ06: Verfahrenskennzeichen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

attribute **Mitteilung\_an\_MD/@ta\_version**

type	<a href="#"><u>Schlüssel_V_Stp</u></a>									
properties	use required									
facets	<table> <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>&lt;xs:attribute name="ta_version" type="mmm:Schlüssel_V_Stp" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;VKZ07: TA Version&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

element **Mitteilung\_an\_MD/Kasse**

diagram	<pre> classDiagram     class Kasse     class md_Kasse_Ctp {         IK         Name         Nebenstelle         Adresse         Aktenzeichen         Sachbearbeiter         Kontakt         Fallnummer         Anrede         SFB_Standort         Vorherige_SFB     }     Kasse --&gt; md_Kasse_Ctp     </pre> <p><b>Kasse</b>      ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse</p> <p><b>md:Kasse_Ctp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>IK</b> ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</li> <li><b>Name</b> ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</li> <li><b>Nebenstelle</b> + ASK02, ASK04</li> <li><b>Adresse</b> + ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</li> <li><b>Aktenzeichen</b> + ASK08, ASK19, ASK20</li> <li><b>Sachbearbeiter</b> ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</li> <li><b>Kontakt</b> + ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</li> <li><b>Fallnummer</b> ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</li> <li><b>Anrede</b> ASK14: Ansprechpartner Anrede</li> <li><b>SFB_Standort</b> + ASK15 - ASK18</li> <li><b>Vorherige_SFB</b> + ASK23 - ASK25</li> </ul>
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0
type	<a href="#">Kasse_Ctp</a>

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

### element Mitteilung\_an\_MD/Versicherter

diagram	<pre> classDiagram     class Versicherter {         ASV: Stammdaten Versicherter     }     class mdVersicherter_Ctp {         KV_PV_Nummer         Person         Adresse         Kontakt     }     Versicherter --&gt; mdVersicherter_Ctp     KV_PV_Nummer {         ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer     }     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     }   </pre>
namespace	EMMM0/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0
type	extension of <a href="#">Versicherter_Ctp</a>
properties	content complex

children	<a href="#">KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt</a>
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre>&lt;xs:element name="Versicherter"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:extension base="md:Versicherter_Ctp"/&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Mitteilung\_an\_MD/Info\_Unterlagen\_angefordert

diagram	<pre> classDiagram     class Info_Unterlagen_angefordert_Ctp {         Leistungsbereich         Anforderungsdatum         Aktenzeichen         Stelle_Art         Stelle_Name     }     class Info_Unterlagen_angefordert {         &lt;&lt;IUA: Information weitere medizinische Unterlagen angefordert&gt;&gt;     }     Info_Unterlagen_angefordert "1" -- "*" Info_Unterlagen_angefordert_Ctp     </pre>
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0
type	<a href="#">Info_Unterlagen_angefordert_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Leistungsbereich</a> <a href="#">Anforderungsdatum</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Stelle_Art</a> <a href="#">Stelle_Name</a>
annotation	documentation IUA: Information weitere medizinische Unterlagen angefordert
source	<pre>&lt;xs:element name="Info_Unterlagen_angefordert" type="Info_Unterlagen_angefordert_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IUA: Information weitere medizinische Unterlagen angefordert&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

complexType **Info\_Unterlagen\_angefördert\_Ctp**

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant IUA as Info_Unterlagen_angefördert_Ctp     participant L as Leistungsbereich     participant A as Anforderungsdatum     participant AK as Aktenzeichen     participant SA as Stelle_Art     participant SN as Stelle_Name      IUA-&gt;&gt;L:      IUA-&gt;&gt;A:      IUA--&gt;&gt;AK:      IUA-&gt;&gt;SA:      IUA-&gt;&gt;SN:    </pre> <p>IUA Segment: Information Unterlagen angefordert</p>
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0
children	<a href="#">Leistungsbereich</a> <a href="#">Anforderungsdatum</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Stelle_Art</a> <a href="#">Stelle_Name</a>
used by	element <a href="#">Mitteilung_an_MD/Info_Unterlagen_angefördert</a>
annotation	documentation IUA Segment: Information Unterlagen angefordert
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Info_Unterlagen_angefördert_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IUA Segment: Information Unterlagen angefordert&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Leistungsbereich" type="mmm:Schluessel_A_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;IUA01: Antragsdatum des Versicherten&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Anforderungsdatum" type="md:Datum_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;IUA02: Anforderungsdatum der Unterlagen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="md:Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;IUA03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Stelle_Art" type="mmm:Schluessel_B_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;IUA04: Art der angeforderten Stelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Stelle_Name"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;IUA05: Name angeforderte Stelle&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="100"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element Info\_Unterlagen\_angefordert\_Ctp/Leistungsbereich

diagram																																																																						
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0																																																																					
type	<a href="#">Schluessel_A_Stp</a>																																																																					
properties	content simple																																																																					
facets	<table> <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> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</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	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	
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	<pre> &lt;xs:element name="Leistungsbereich" type="mmm:Schluessel_A_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IUA01: Antragsdatum des Versicherten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>																																																																					

	</xs:element>
--	---------------

element **Info\_Unterlagen\_an gefordert\_Ctp/Anforderungsdatum**

diagram										
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <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	<pre>&lt;xs:element name="Anforderungsdatum" type="md:Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IUA02: Anforderungsdatum der Unterlagen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element **Info\_Unterlagen\_an gefordert\_Ctp/Aktenzeichen**

diagram													
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <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+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
annotation	documentation IUA03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="md:Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IUA03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element **Info\_Unterlagen\_angefördert\_Ctp/Stelle\_Art**

diagram																			
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0																		
type	<a href="#">Schluessel_B_Shp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table> <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>&lt;xs:element name="Stelle_Art" type="mmm:Schluessel_B_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IUA04: Art der angeforderten Stelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																		

element **Info\_Unterlagen\_angefördert\_Ctp/Stelle\_Name**

diagram										
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Shp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <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\f\x0020;-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	100		pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020;-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	100									
pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020;-\x00FF]*									
annotation	documentation IUA05: Name angeforderte Stelle									
source	<pre>&lt;xs:element name="Stelle_Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IUA05: Name angeforderte Stelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Shp"&gt;       &lt;xs:maxLength value="100"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

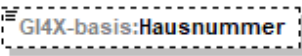
### complexType Anschrift\_Ctp

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

### element Anschrift\_Ctp/Strasse

diagram	<pre> classDiagram     class Strasse {         &lt;&lt;GI4X-basis:Strasse_Stp&gt;&gt;     }   </pre>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Strasse_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	55												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/&gt;   </pre>												

### element Anschrift\_Ctp/Hausnummer

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>15</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[&amp;#x0020;-&amp;#x0FF;]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+												
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	<a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>10</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[&amp;#x0020;-&amp;#x0FF;]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+												
source	<xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/>												

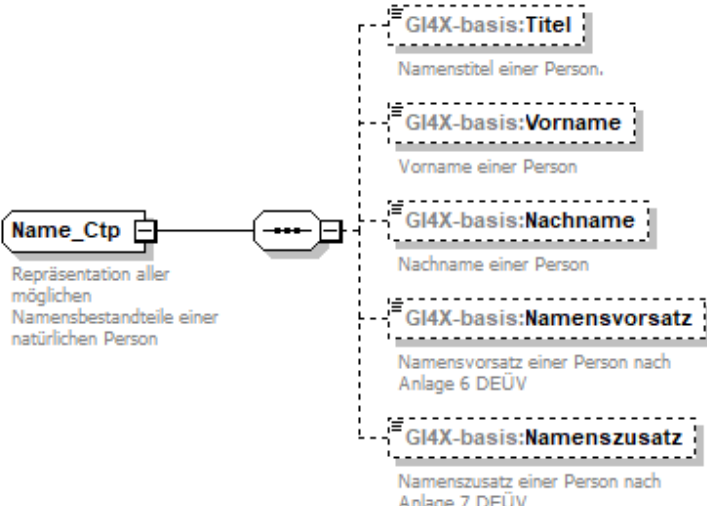
### element Anschrift\_Ctp/Ort

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>34</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[&amp;#x0020;-&amp;#x0FF;]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+												
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	<a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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>3</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>[A-Z]+</td><td></td> </tr> </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="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/>												

### complexType Name\_Ctp

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Titel</a> <a href="#">GI4X-basis:Vorname</a> <a href="#">GI4X-basis:Nachname</a> <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz</a> <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz</a>
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Name</a>
annotation	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo</p>
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;</pre>

```

<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" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<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>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element Name\_Ctp/Titel

diagram	 Namenstitel einer Person.
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [ -FF]+
annotation	documentation Namenstitel einer Person.
source	<xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>

### element Name\_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Vorname_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	35		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	35												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation Vorname einer Person												
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Vorname einer Person&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Name\_Ctp/Nachname

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

### element Name\_Ctp/Namensvorsatz

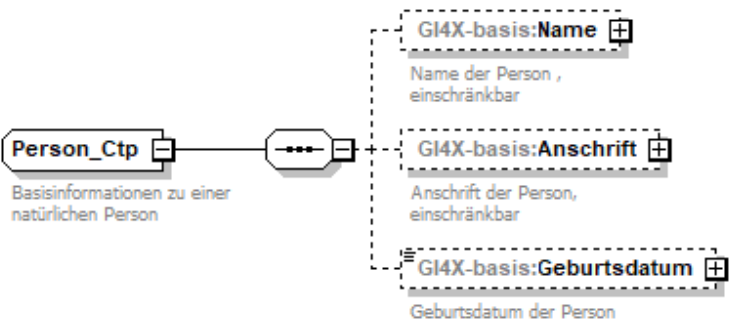
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

type	<a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+	
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV	
source	<pre>&lt;xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>	

#### element Name\_Ctp/Namenszusatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV
source	<pre>&lt;xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### complexType Person\_Ctp

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

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Name</a> <a href="#">GI4X-basis:Anschrift</a> <a href="#">GI4X-basis:Geburtsdatum</a>
annotation	documentation Basisinformationen zu einer natürlichen Person
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Person_Ctp" final="extension" dd:category="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Basisinformationen zu einer natürlichen Person&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Name der Person , einschränkbar&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Anschrift der Person, einschränkbar&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Geburtsdatum der Person&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

#### element Person\_Ctp/Name

diagram	<pre> classDiagram     class GI4X-basis:Name_Ctp {         GI4X-basis:Titel         GI4X-basis:Vorname         GI4X-basis:Nachname         GI4X-basis:Namensvorsatz     }     class GI4X-basis:Name {         Note: Name der Person , einschränkbar     }     GI4X-basis:Name_Ctp "2" -- "1" GI4X-basis:Name   </pre>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

type	<a href="#">GI4X-basis:Name_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">GI4X-basis:Titel</a> <a href="#">GI4X-basis:Vorname</a> <a href="#">GI4X-basis:Nachname</a> <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz</a> <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz</a>
annotation	documentation Name der Person , einschränkbar

### element Person\_Ctp/Anschrift

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Anschrift_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">GI4X-basis:Strasse</a> <a href="#">GI4X-basis:Hausnummer</a> <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl</a> <a href="#">GI4X-basis:Ort</a> <a href="#">GI4X-basis:Land</a>
annotation	documentation Anschrift der Person, einschränkbar
source	<pre>&lt;xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Anschrift der Person, einschränkbar&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element Person\_Ctp/Geburtsdatum

diagram	<pre> classDiagram     class GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp {         attribute genauigkeit         &lt;&lt;Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp&gt;&gt;     }     class GI4X-basis:Geburtsdatum {         &lt;&lt;Geburtsdatum der Person&gt;&gt;     }     GI4X-basis:Geburtsdatum &lt; -- GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp   </pre>										
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0										
type	<a href="#">GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp</a>										
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex				
minOcc	0										
maxOcc	1										
content	complex										
facets	<table> <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}										
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">genauigkeit</a></td> <td><a href="#">derived by:</a> <code>xs:string</code></td> <td>optional</td> <td>Fixed</td> <td>documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Annotation	<a href="#">genauigkeit</a>	<a href="#">derived by:</a> <code>xs:string</code>	optional	Fixed	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Annotation							
<a href="#">genauigkeit</a>	<a href="#">derived by:</a> <code>xs:string</code>	optional	Fixed	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp							
annotation	<p>documentation</p> <p>Geburtsdatum der Person</p>										
source	<pre> &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geburtsdatum der Person&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>										

## complexType UngenauesDatum\_Ctp

diagram	<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>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">extension of GI4X-basis:Datum_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:Datum_Stp final extension
used by	<a href="#">element Person_Ctp/Geburtsdatum</a>
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
attributes	Name <a href="#">genauigkeit</a> Type <a href="#">derived by: xs:string</a> Use optional Default Fixed Annotation documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	<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>&lt;Kommentar/&gt; &lt;Beispiele&gt;&lt;![CDATA[ &lt;Geburtsdatum&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Tag"&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Monat"&gt;1969-12-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Monatsgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Jahr"&gt;1969-01-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Jahresgenaue Angabe ]]&gt;&lt;/Beispiele&gt;</pre>
source	<a href="#"><code>&lt;xs:complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basis"&gt;</code></a>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;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.   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar/&gt;     &lt;Beispiele&gt;&lt;![CDATA[ &lt;Geburtsdatum&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Tag"&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Monat"&gt;1969-12-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Monatsgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Jahr"&gt;1969-01-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Jahresgenaue Angabe ]]&gt;&lt;/Beispiele&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleContent&gt;   &lt;xs:extension base="GI4X-basis:Datum_Stp"&gt;     &lt;xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:enumeration value="Tag"/&gt;           &lt;xs:enumeration value="Monat"/&gt;           &lt;xs:enumeration value="Jahr"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### attribute **UngenauesDatum\_Ctp/@genauigkeit**

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	use optional												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Jahr</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat		enumeration	Jahr	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Tag												
enumeration	Monat												
enumeration	Jahr												
annotation	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp&lt;/xs:documentation&gt; </pre>												

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="Tag"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="Monat"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="Jahr"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>
--	---

### complexType Wurzel\_Ctp

diagram	<p>The diagram shows a UML class named "Wurzel_Ctp". It has a single attribute named "logische_version". A note below the class states: "Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein."</p>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table> <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><a href="#">logische_version</a></td> <td><a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">logische_version</a>	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">logische_version</a>	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>	required											
annotation	<p>documentation Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!&lt;/Kommentar&gt;</p>												
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Wurzel_Ctp" final="restriction" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>												

### attribute Wurzel\_Ctp/@logische\_version

type	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>						
properties	use required						
facets	<table> <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	<pre>&lt;xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/&gt;</pre>						

### simpleType BNR\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BNR_Shp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="8"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="8"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType BSNR\_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
used by	simpleType <b>BSNR_Shp</b>												
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>[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, 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.</p> <p>Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BSNR_Shp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType CentBetrag\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<b>xs:int</b>
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>&lt;xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:int"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Datum\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of <b>xs:date</b>						
properties	base xs:date						
used by	complexType <a href="#">UngenauesDatum_Ctp</a>						
facets	<table> <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 Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer 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.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt; Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusiv anzusehen.&lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;2008-04-29&lt;/Beispiele&gt;</p>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer 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-</pre>						

	<p>TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <pre> &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar&gt;</pre> <p style="text-align: right;">Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.&lt;/Kommentar&gt;</p> <pre>     &lt;Beispiele&gt;2008-04-29&lt;/Beispiele&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType **Datum\_Uhrzeit\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <b>xs:dateTime</b>	
properties	base xs:dateTime	
facets	Kind pattern	Value [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 Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw. +2 Stunden). 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'THH:mm</p> <p>appinfo</p> <pre> &lt;Kommentar/&gt; &lt;Beispiele&gt;2008-04-29T10:35&lt;/Beispiele&gt;</pre>	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw. +2 Stunden). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</pre> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'THH:mm</p> <pre> &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar/&gt;     &lt;Beispiele&gt;2008-04-29T10:35&lt;/Beispiele&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}"&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType **EmailAdresse\_Stp**

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

type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	simpleType <a href="#">Email_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 320
annotation	documentation Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="320"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **EuroBetrag\_Stp**

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

#### simpleType **Hausnummer\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp

used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Hausnummer</a>												
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>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-ÿ]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[&#x0020;-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[&#x0020;-ÿ]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>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".</p> <p>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  &lt;Kommentar&gt;  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.  &lt;/Kommentar&gt;  &lt;Beispiele&gt;212 12a 17  1/3 12a - 12e  12 a-e 1 - 3&lt;/Beispiele&gt;</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;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".</pre> <p>Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".&lt;/xs:documentation&gt;</p> <pre>&lt;xs:appinfo&gt; &lt;Kommentar&gt;</pre> <p>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.</p> <pre>&lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;212 12a 17  1/3 12a - 12e  12 a-e 1 - 3&lt;/Beispiele&gt;</pre> <pre>&lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="15"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType IK\_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>						
properties	base <a href="#">xs:string</a>						
used by	simpleType <a href="#">IK_Shp</a>						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	<p>maxLength 9 pattern [0-9]+</p>
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.</p> <p>Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;</pre> <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.</p> <p>Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p> <pre>    &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType ISO88591\_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	simpleTypes <a href="#">Abw</a> <a href="#">Anschrift</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Anrede</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Anschriftenzusatz</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Nachname</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Namenstitel</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Namenvorsatz</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Postleitzahl</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Rufnummer</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Strasse</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Stp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
annotation	<p>documentation</p> <p>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>&lt;xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType ISO88591\_Text\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
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>pattern</td> <td>[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+									
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> &lt;xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       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.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType KVNR\_Allgemein\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table> <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>Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format).</p> <p>Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein.</p> <p>Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, die ausschlaggebend</p>												

	<p>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 Krankenversichertennummer hat 10 Stellen.</p> <p>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.</p> <p>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 Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.</p> <p>Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo  &lt;Kommentar&gt;In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.&lt;/Kommentar&gt;</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KVNR_Allgemein_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, 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 Krankenversichertennummer 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 Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="20"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="30"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType KVNR\_Alt\_Stp

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

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>facets</th><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>minLength</td><td>9</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>maxLength</td><td>12</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>pattern</td><td>[0-9A-Z][0-9]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	facets	Kind	Value	Annotation		minLength	9			maxLength	12			pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
facets	Kind	Value	Annotation														
	minLength	9															
	maxLength	12															
	pattern	[0-9A-Z][0-9]+															
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;                         &lt;/Kommentar&gt;</p>																
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;                        &lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="9"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																

### simpleType KVNR\_Shp

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

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

#### simpleType Laenderkennzeichen\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Land</a> simpleType <a href="#">LKZ_Stp</a>	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z] +	
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="3"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType LANR\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	simpleType <a href="#">LANR_Stp</a>	
facets	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 <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.	

	</Kommentar>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="LANR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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 Betriebsstättensnummer (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.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.       &lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Logische\_Version\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	attributes <a href="#">Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version</a>		
facets	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 Verfahrensversion nach XML Richtlinie            appinfo  &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;</p>		
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>		

### simpleType Nachname\_Stp

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

### simpleType Namenstitel\_Stp

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

### simpleType Namensvorsatz\_Stp

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

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

### simpleType [Namenszusatz\\_Stp](#)

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a> simpleType <a href="#">Namenszusatz_Stp</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+
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 Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/>	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle</pre>	

	nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <pre>&lt;Beispiele/&gt; &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="20"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType Ort\_Stp

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

### simpleType Postleitzahl\_DE\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>						
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5	
Kind	Value	Annotation					
minLength	5						

	maxLength 5 pattern [0-9]+
annotation	documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl appinfo <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Postleitzahl_DE_Stp" final="#all" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:appinfo&gt; &lt;Kommentar&gt;Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.&lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;64331&lt;/Beispiele&gt; &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"&gt; &lt;xs:minLength value="5"/&gt; &lt;xs:maxLength value="5"/&gt; &lt;xs:pattern value="[0-9]{5}&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Postleitzahl\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Postleitzahl</a> simpleTypes <a href="#">PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp</a>	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern [\u0020-\u00FF]{5}	
annotation	documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskooperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. appinfo <Kommentar> 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'.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskooperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:appinfo&gt; &lt;Kommentar&gt; 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</pre>	

	<p>diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <pre style="color: red;"> &lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;64331&lt;/Beispiele&gt; &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xsmaxLength value="10"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType Rufnummer\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0													
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>													
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp													
used by	simpleTypes <a href="#">Mobiltelefon_Stp</a> <a href="#">Telefax_Stp</a> <a href="#">Telefon_Stp</a>													
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>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	20													
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+													
annotation	<p>documentation</p> <p>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo</p> <p>&lt;Kommentar&gt;Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.&lt;/Kommentar&gt;</p>													
source	<pre style="color: red;"> &lt;xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xsmaxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>													

#### simpleType RVNR\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0													
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>													
properties	base xs:string													
facets	<table> <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 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>&lt;xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="12"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **StaatSchluessel\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{3}	
annotation	<p>documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</p>		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

#### simpleType **Strasse\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <b>GI4X-basis:ISO88591_Stp</b>		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	element <b>Anschrift_Ctp/Strasse</b>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	55	
	pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
annotation	<p>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</p>		

	<pre>appinfo &lt;Kommentar&gt; Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing &lt;/Kommentar&gt;</pre>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Als Straßennamen 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     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing       &lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="55"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

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

### simpleType Vorname\_Stp

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

### simpleType Waehrung\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>	
properties	base xs:string	
facets	Kind Value pattern [A-Z]{3}	
annotation	documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;3 stelliger Währungscode nach ISO 4217&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Beispiele&gt;EUR,USD&lt;/Beispiele&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z]{3}"&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Zahnnarztnummer\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
facets	<table> <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 &lt;Kommentar&gt; Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. &lt;/Kommentar&gt;</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Zahnarztnummer_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.         &lt;/Kommentar&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="7"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

#### attribute **logische\_version**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	<a href="#"><b>GI4X-basis:Logische_Version_Stp</b></a>						
facets	<table> <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 Attribut für Logische Verfahrensversion 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> &lt;xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>						

### complexType Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Adressat_Oder_Adresse_Ctp {         AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter     }     class Adressatsart {         AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter     }     class Person {         AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort     }     class Adresse {         AAV06: Straße/Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach     }     class Kontakt {         AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten     }     class Besondere_Hinweise     Adressat_Oder_Adresse_Ctp "0..1" * Adressatsart     Adressat_Oder_Adresse_Ctp "0..1" * Person     Adressat_Oder_Adresse_Ctp "0..1" * Adresse     Adressat_Oder_Adresse_Ctp "0..1" * Kontakt     Adressat_Oder_Adresse_Ctp "0..1" * Besondere_Hinweise   </pre> <p>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Adressatsart</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Besondere_Hinweise</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

```

<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="Freitext_Mit_Zeilenum_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="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>
<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"/>

```

	<pre> &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;AAV13: Besondere Hinweise&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt; &lt;xs:minLength value="1"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adressatsart

diagram																			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	<a href="#">Anderer_Adressat_Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table> <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	<pre> &lt;xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																		

## element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person

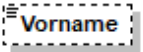
diagram	<pre> classDiagram     class Person {         AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort     }     class Name     class Vorname     class Titel     class Geburtsdatum     class Geschlecht     class Namenszusatz     class Vorsatzwort     class Bes_schutz_Person     class Erl_bes_schutz_Person     class Genaugigkeit_Geburtsdatum      Person &lt; -- Name     Person &lt; -- Vorname     Person &lt; -- Titel     Person &lt; -- Geburtsdatum     Person &lt; -- Geschlecht     Person &lt; -- Namenszusatz     Person &lt; -- Vorsatzwort     Person &lt; -- Bes_schutz_Person     Person &lt; -- Erl_bes_schutz_Person     Person &lt; -- Genaugigkeit_Geburtsdatum   </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genaugigkeit_Geburtsdatum</a>
annotation	<p>documentation  AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Genaugigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

	<pre> &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</code>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorname

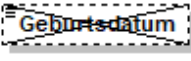
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
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}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Titel

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Titel_Stp</a>									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
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>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}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

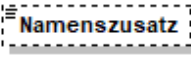
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
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	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
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

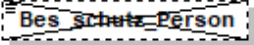
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*

source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---

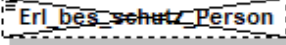
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <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									
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	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*									
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

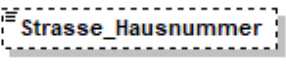
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<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>

	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

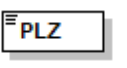
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/PLZ

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

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

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Ort

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

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Ort_Shp</a>
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_Shp" minOccurs="0"/>

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/LKZ

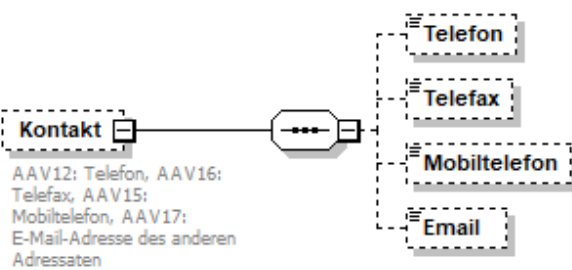
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">LKZ_Shp</a>

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>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"/>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Postfach

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

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>						
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten						
source	<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">						

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Telefax

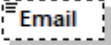
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

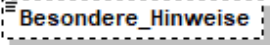
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>

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	<a href="#">Email_Stp</a>
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	 AAV13: Besondere Hinweise
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[n\r\t\x0020-\x00FF]*
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise
source	<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>

### complexType Adresse\_Ctp

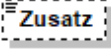
diagram	<pre> classDiagram     class Adresse_Ctp {         &lt;&lt;Adressdaten&gt;&gt;         Strasse_Hausnummer         Zusatz         PLZ         Ort         Ortsteil         LKZ         Postfach     }     </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
used by	elements <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse</a>
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Adresse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Adressdaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### element Adresse\_Ctp/Strasse\_Hausnummer

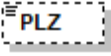
diagram	<pre> classDiagram     class Strasse_Hausnummer     </pre>									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	56									

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

#### element Adresse\_Ctp/Zusatz

diagram	 <b>Zusatz</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Anschriftenzusatz_Stp</u></a>
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 Adresse\_Ctp/PLZ

diagram	 <b>PLZ</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>PLZ_Stp</u></a>
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 Adresse\_Ctp/Ort

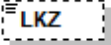
diagram	 <b>Ort</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Ort_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[p{L}].*

source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---

#### element Adresse\_Ctp/Ortsteil

diagram	 <b>Ortsteil</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Ort_Stp</u></a>
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 Adresse\_Ctp/LKZ

diagram	 <b>LKZ</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>LKZ_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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	 <b>Postfach</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Postfach_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

### complexType Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp

diagram	<pre> graph LR     A[Aktenzeichen_anderer_Begutac...]     A --- B[...]     B --- C[Aktenzeichen]     B --- D[Fallnummer]     C --- E[AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse]     D --- F[AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)]   </pre>
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Fallnummer</a>
annotation	documentation Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme- Nr.)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

### element Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp/Aktenzeichen

diagram	<pre> graph LR     A[Aktenzeichen]     A --- B[AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse]   </pre>												
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <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+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;   </pre>												

	<pre>&lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

#### element Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</p>												
source	<pre>&lt;xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### complexType Aktenzeichen\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_2Folge</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Aktenzeichen</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Aktenzeichen</p>
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

```

<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:annotation>
      <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem  
Folgeauftrag</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp">   <xs:annotation>     <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>												

#### element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_1Folge

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*	
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag	
source	<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>	

#### element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_2Folge

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag
source	<xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### complexType Arzt\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Arzt_Ctp {         BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner     }     class Identifikationsmerkmal {         LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes     }     class Person {         BHA04:Name         Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort     }     class Adresse {         BHA08: Straße/Hausnummer         BHA09: Zusatz zur Straße/Hausnummer         BHA10: Postleitzahl         BHA11: Ort         BHA12: Ortsteil         BHA13: Internationales Länderkennzeichen     }     class Kontakt {         BHA14: Telefon         BHA15: Telefax     }     class Facharztbezeichnung {         BHA16: Facharztbezeichnung     }     class Abw_Bez_Anchrift {         BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift     }      Arzt_Ctp "1" -- "*" Identifikationsmerkmal     Arzt_Ctp "1" -- "*" Person     Arzt_Ctp "1" -- "*" Adresse     Arzt_Ctp "1" -- "*" Kontakt     Arzt_Ctp "1" -- "*" Facharztbezeichnung     Arzt_Ctp "1" -- "*" Abw_Bez_Anchrift   </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw_Bez_Anchrift</a>
annotation	documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Arzt_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

```

<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="Freitext_Mit_Zeilenum_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>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="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"/>
          <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>

```

	<pre> &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA16: Facharztbezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Abw_Bez_Annschrift" type="Abw_Annschrift_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Arzt\_Ctp/Identifikationsmerkmal

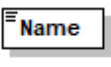
diagram	<pre> classDiagram     class Identifikationsmerkmal {         LANR         BSNR         IK         Zahnarztnummer         KZV_Bereich     }     class Identifikationsmerkmal_Ctp {         LANR BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)         BSNR BHA02: Betriebsstättennummer         IK BHA03: IK-Nummer         Zahnarztnummer BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)         KZV_Bereich BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes     }     Identifikationsmerkmal "1..*" --&gt; Identifikationsmerkmal_Ctp     Identifikationsmerkmal_Ctp "1..*" --&gt; LANR     Identifikationsmerkmal_Ctp "1..*" --&gt; BSNR     Identifikationsmerkmal_Ctp "1..*" --&gt; IK     Identifikationsmerkmal_Ctp "1..*" --&gt; Zahnarztnummer     Identifikationsmerkmal_Ctp "1..*" --&gt; KZV_Bereich </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
annotation	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des </pre>

	Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
--	--

element Arzt_Ctp/Person	
diagram	<pre> classDiagram     class Person {         &lt;&lt;BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort&gt;&gt;     }     class Name     class Vorname     class Titel     class Geburtsdatum     class Geschlecht     class Namenszusatz     class Vorsatzwort     class Bes_schutz_Person     class Erl_bes_schutz_Person     class Genauigkeit_Geburtsdatum      Person "1" -- "*" Name     Person "1" -- "*" Vorname     Person "1" -- "*" Titel     Person "1" -- "*" Geburtsdatum     Person "1" -- "*" Geschlecht     Person "1" -- "*" Namenszusatz     Person "1" -- "*" Vorsatzwort     Person "1" -- "*" Bes_schutz_Person     Person "1" -- "*" Erl_bes_schutz_Person     Person "1" -- "*" Genauigkeit_Geburtsdatum   </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

	<pre> maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

#### element Arzt\_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorname

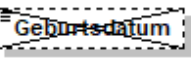
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Person/Titel

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Titel_Stp</a>

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"/>

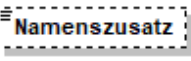
#### element Arzt\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
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 Arzt\_Ctp/Person/Geschlecht

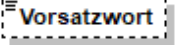
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Person/Namenszusatz

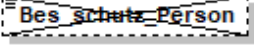
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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

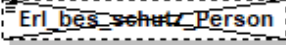
#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>
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

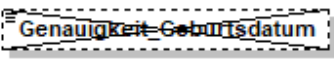
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

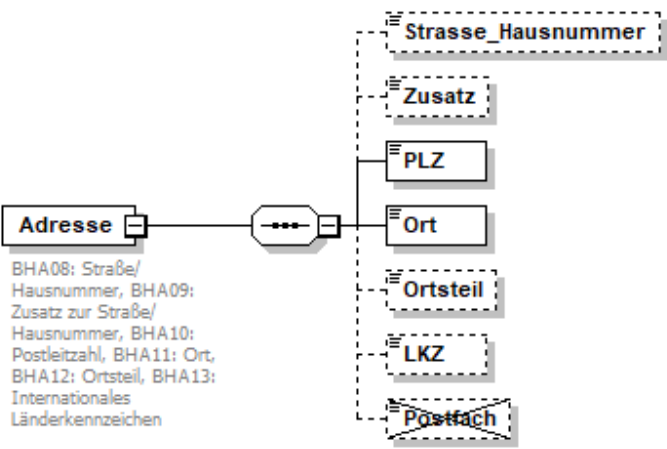
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation

	maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\#x020-\#x0FF]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
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 Arzt\_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<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>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt; &lt;xs:complexContent&gt; &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt; &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt; &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

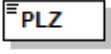
#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
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>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	<a href="#">Ort_Stp</a>												
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>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	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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

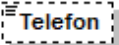
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1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

### element Arzt\_Ctp/Kontakt

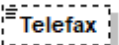
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax

source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA14: Telefon, BHA15: Telefax&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--------	---

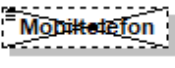
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

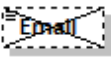
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#"><u>Mobiltelefon_Stp</u></a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
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>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	<a href="#"><u>Email_Stp</u></a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
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>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" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

### element Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#"><u>Facharztbezeichnung_Stp</u></a>												
properties	<table> <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> <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+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung												
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation>												

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

### element Arzt\_Ctp/Abw\_Bez\_Anchrift

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Abw_Anchrift_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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 BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift												
source	<pre>&lt;xs:element name="Abw_Bez_Anchrift" type="Abw_Anchrift_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### complexType Beratungsstelle\_MD\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">MD_Ctp/Beratungsstelle</a>
annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Beratungsstelle des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GSM02: Nummer der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM03: Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element Beratungsstelle\_MD\_Ctp/Beratungsstelle\_Nummer

diagram	 <p>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Nebenstellennummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM02: Nummer der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element Beratungsstelle\_MD\_Ctp/Beratungsstelle\_Name

diagram	 <p>GSM03: Name der Beratungsstelle</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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 GSM03: Name der Beratungsstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM03: Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

### complexType Dokument\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Dokument_Ctp {         attribute mime_type         attribute name         attribute dok_typ     }     Dokument_Ctp &lt; -- extension     extension {         "DOK01: MIME-Type" mime_type         "DOK02: Name des Dokumentes" name         "DOK03: Dokumententyp" dok_typ     }   </pre>																		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	extension of <a href="#">xs:base64Binary</a>																		
properties	base <a href="#">xs:base64Binary</a>																		
attributes	<table> <tr> <td>Name <a href="#">mime_type</a></td> <td>Type <a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a></td> <td>Use required</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td><a href="#">name</a></td> <td><a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td><a href="#">dok_typ</a></td> <td><a href="#">derived by:</a> <a href="#">Dok_Typ_Shp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </table>	Name <a href="#">mime_type</a>	Type <a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type	<a href="#">name</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	<a href="#">dok_typ</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Dok_Typ_Shp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name <a href="#">mime_type</a>	Type <a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type														
<a href="#">name</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes														
<a href="#">dok_typ</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Dok_Typ_Shp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp														
annotation	documentation DOK: Dokument																		
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Dokument_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK: Dokument&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="xs:base64Binary"&gt;       &lt;xs:attribute name="mime_type" use="required"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;DOK01: MIME-Type&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"&gt;           &lt;xs:minLength value="1"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="name" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DOK02: Name des Dokumentes&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"&gt;     </pre>																		

	<pre> &lt;xs:minLength value="1"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="dok_typ" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;DOK03: Dokumententyp&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

#### attribute Dokument\_Ctp/@mime\_type

type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>												
properties	use required												
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>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="mime_type" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;DOK01: MIME-Type&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt; &lt;xs:minLength value="1"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

#### attribute Dokument\_Ctp/@name

type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>												
properties	use required												
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>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="name" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;DOK02: Name des Dokumentes&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt;</pre>												

	<pre> &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>
--	--

attribute **Dokument\_Ctp/@dok\_typ**

type	restriction of <a href="#">Dok_Typ_Stp</a>																								
properties	use required																								
facets	<table> <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> &lt;xs:attribute name="dok_typ" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK03: Dokumententyp&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>																								

complexType **Identifikationsmerkmal\_Ctp**

diagram	<pre> classDiagram     class Identifikationsmerkmal_Ctp {         LANR         BSNR         IK         Zahnarztnummer     }     class LANR {         BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)     }     class BSNR {         BHA02: Betriebsstättennummer     }     class IK {         BHA03: IK-Nummer     }     class Zahnarztnummer {         BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)     }     class KZV_Bereich {         BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes     }      Identifikationsmerkmal_Ctp "1..1" -- "1..1": LANR     Identifikationsmerkmal_Ctp "1..1" -- "0..1": BSNR     Identifikationsmerkmal_Ctp "0..1" -- "0..1": IK     Identifikationsmerkmal_Ctp "*" -- "0..1": Zahnarztnummer     Zahnarztnummer "*" -- "0..1": KZV_Bereich   </pre>
---------	---

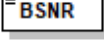
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV</a> <a href="#">Bereich</a>
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal</a>
annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Identifikationsmerkmal&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:choice&gt;   &lt;xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;BHA02: Betriebsstättennummer&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;BHA03: IK-Nummer&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:choice&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/LANR

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">LANR_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)
source	<xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/BSNR

diagram	 BHA02: Betriebsstättennummer
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">BSNR_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer
source	<xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/IK

diagram	 BHA03: IK-Nummer
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">IK_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer
source	<xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation>

	<code>&lt;/xs:element&gt;</code>
--	----------------------------------

element **Identifikationsmerkmal\_Ctp/Zahnarztnummer**

diagram	<b>Zahnarztnummer</b> BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Zahnarzt_NR_Shp</a>												
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>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre>&lt;xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Shp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element **Identifikationsmerkmal\_Ctp/KZV\_Bereich**

diagram	<b>KZV_Bereich</b> BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">KZV_Bereich_Shp</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <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 BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre>&lt;xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Shp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

complexType **Kasse\_Ctp**

diagram	<pre> classDiagram     class Kasse_Ctp {         ASK: Stammdaten         Kranken-/Pflegekasse     }     class IK     class Name     class Nebenstelle     class Adresse     class Aktenzeichen     class Sachbearbeiter     class Kontakt     class Fallnummer     class Anrede     class SFB_Standort     class Vorherige_SFB      Kasse_Ctp --&gt; IK : ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse     Kasse_Ctp --&gt; Name : ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse     Kasse_Ctp --&gt; Nebenstelle : ASK02, ASK04     Kasse_Ctp --&gt; Adresse : ASK05: Straße/Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil     Kasse_Ctp --&gt; Aktenzeichen : ASK08, ASK19, ASK20     Kasse_Ctp --&gt; Sachbearbeiter : ASK09: Sachbearbeiter/Organisationseinheit     Kasse_Ctp --&gt; Kontakt : ASK10: Telefon/Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK11: Telefax/Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse     Kasse_Ctp --&gt; Fallnummer : ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse     Kasse_Ctp --&gt; Anrede : ASK14: Ansprechpartner Anrede     Kasse_Ctp --&gt; SFB_Standort : ASK15 - ASK18     Kasse_Ctp --&gt; Vorherige_SFB : ASK23 - ASK25   </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Nebenstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Sachbearbeiter</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Fallnummer</a> <a href="#">Anrede</a> <a href="#">SFB_Standort</a> <a href="#">Vorherige_SFB</a>
used by	element <a href="#">Mitteilung_an_MD/Kasse</a>

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

```

<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>
<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element Kasse\_Ctp/IK

diagram													
	ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
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 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Kasse\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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 ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Kasse\_Ctp/Nebenstelle

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp</a>						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>						
annotation	documentation ASK02, ASK04						

source	<pre>&lt;xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK02, ASK04&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

element <b>Kasse_Ctp/Adresse</b>	
diagram	<pre> classDiagram     class Adresse     class Strasse_Hausnummer     class Zusatz     class PLZ     class Ort     class Ortsteil     class LKZ     class Postfach      Adresse --&gt; Strasse_Hausnummer     Adresse --&gt; Zusatz     Adresse --&gt; PLZ     Adresse --&gt; Ort     Adresse --&gt; Ortsteil     Adresse --&gt; LKZ     Adresse --&gt; Postfach   </pre> <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 <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

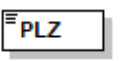
### element Kasse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

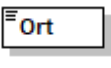
### element Kasse\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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 Kasse\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
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>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"/>												

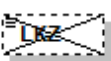
**element Kasse\_Ctp/Adresse/Ort**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
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>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"/>												

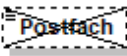
**element Kasse\_Ctp/Adresse/Ortsteil**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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"/>												

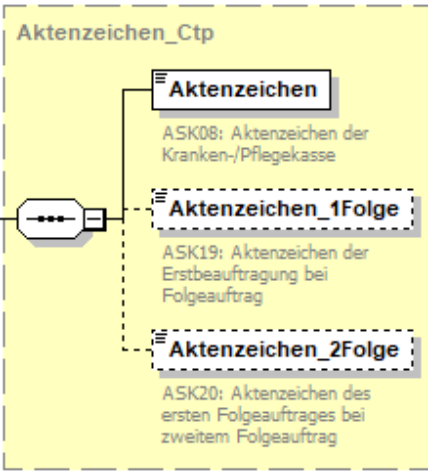
**element Kasse\_Ctp/Adresse/LKZ**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	0		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	0												
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>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" maxOccurs="0"/>												

element Kasse\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table> <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>45</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\x020-\x0FF]*</td><td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse\_Ctp/Aktenzeichen

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

### element Kasse\_Ctp/Sachbearbeiter

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <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+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
annotation	<p>documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</p>												
source	<pre>&lt;xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Kasse\_Ctp/Kontakt

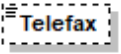
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	<p>documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
source	<pre>&lt;xs:element name="Kontakt"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

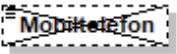
#### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
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>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="Telefon" type="Telefon_Stp"/>												

#### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Kasse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

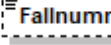
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	0		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	0									
content	simple									

	facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 20 \S*.*[\p{L}\p{N}].*	Annotation
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>			

#### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Email

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

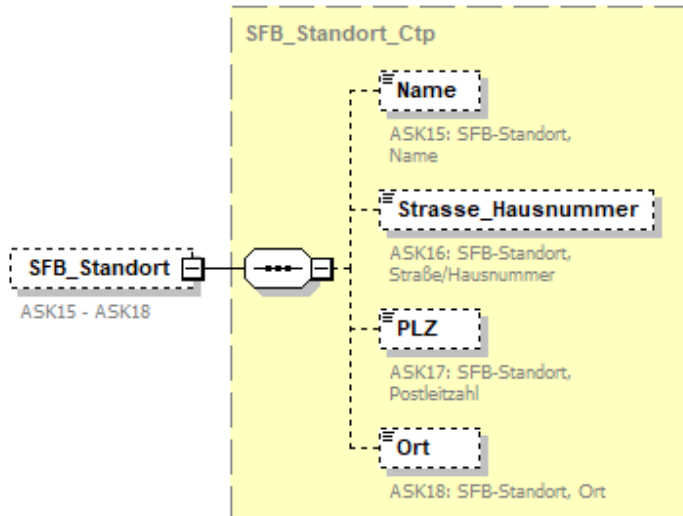
#### element Kasse\_Ctp/Fallnummer

	diagram	 Fallnummer	
namespace		MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type		<a href="#">Fallnummer_Stp</a>	
properties		minOcc maxOcc content	0 1 simple
facets		Kind minLength maxLength pattern	Value Annotation 1 50 \S+[\x020-\x0FF]*
annotation		documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse	
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>		

element Kasse\_Ctp/Anrede

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Anrede_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede
source	<pre>&lt;xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK14: Ansprechpartner Anrede&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Kasse\_Ctp/SFB\_Standort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">SFB Standort_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre>&lt;xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;ASK15 - ASK18&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

### element Kasse\_Ctp/Vorherige\_SFB

diagram	<pre> classDiagram     class Vorherige_SFB_Ctp {         Datum         Ort         Name_MD     }     Vorherige_SFB_Ctp &lt; -- Vorherige_SFB     --&gt;  ASK23 - ASK25     </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Vorherige_SFB_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MD</a>
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK23 - ASK25&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType Kontaktdaten\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Kontaktdaten_Ctp {         Telefon         Telefax         Mobiltelefon         Email     }     </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
used by	elements <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt_Arzt_Ctp/Kontakt_Kasse_Ctp/Kontakt_Leistungserbringer_Ctp/Kontakt_MD_Ctp/Kontakt_Versicherter_Ctp/Kontakt</a>
annotation	documentation Kontaktdaten

source	<pre>&lt;xs:complexType name="Kontaktdaten_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Kontaktdaten&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--------	---

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefax

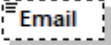
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Mobiltelefon

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

type	<a href="#"><b>Mobiltelefon_Stp</b></a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*	
source	<a href="#"><b>&lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</b></a>		

#### element **Kontaktdaten\_Ctp/Email**

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#"><b>Email_Stp</b></a>		
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	<a href="#"><b>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</b></a>		

### complexType Leistungserbringer\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Leistungserbringer_Ctp {         "SDL: Stammdaten Leistungserbringe"     }     class IK {         "SDL01: IK des Leistungserbringers"     }     class Name {         "SDL02: Name des Leistungserbringers"     }     class Name_Geschaeft {         "SDL03: Name des Geschäfts/ Standort"     }     class Adresse {         "SDL04: Straße/ Hausnummer, "         "SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, "         "SDL08: Postleitzahl, "         "SDL06: Ort, "         "SDL07: Ortsteil, "         "SDL09: Internationales Länderkennzeichen, "         "SDL14: Postfach"     }     class Kontakt {         "SDL10: Telefon, "         "SDL11: Telefax, "         "SDL12: Mobiltelefon, "         "SDL13: Email"     }      Leistungserbringer_Ctp &lt;--&gt; IK     Leistungserbringer_Ctp &lt;--&gt; Name     Leistungserbringer_Ctp &lt;--&gt; Name_Geschaeft     Leistungserbringer_Ctp &lt;--&gt; Adresse     Adresse &lt;--&gt; Kontakt     Leistungserbringer_Ctp &lt;--&gt; Adresse   </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaeft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringe
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL: Stammdaten Leistungserbringe&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL01: IK des Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL02: Name des Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäfts/ Standort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, "           "SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, "           "SDL14: Postfach&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Kontakt" type="Kontakt_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL10: Telefon, "           "SDL11: Telefax, "           "SDL12: Mobiltelefon, "           "SDL13: Email&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

	<pre> SDL14: Postfach&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

### element Leistungserbringer\_Ctp/IK

diagram	 <p>SDL01: IK des Leistungserbringens</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
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 Leistungserbringens
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;SDL01: IK des Leistungserbringens&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Name

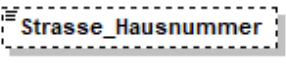
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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 Leistungserbringens												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;SDL02: Name des Leistungserbringens&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Name\_Geschaeft

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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 SDL03: Name des Geschäfts/ Standort												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäfts/ Standort&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt;</pre>												

	</xs:element>
<b>element Leistungserbringer_Ctp/Adresse</b>	
diagram	<p>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

**element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

**element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Zusatz**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/PLZ**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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"/>												

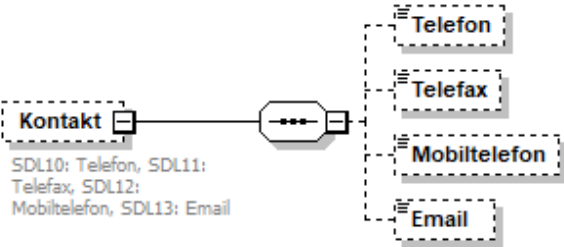
element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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+[\x020-\x0FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt

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

element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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"/>												

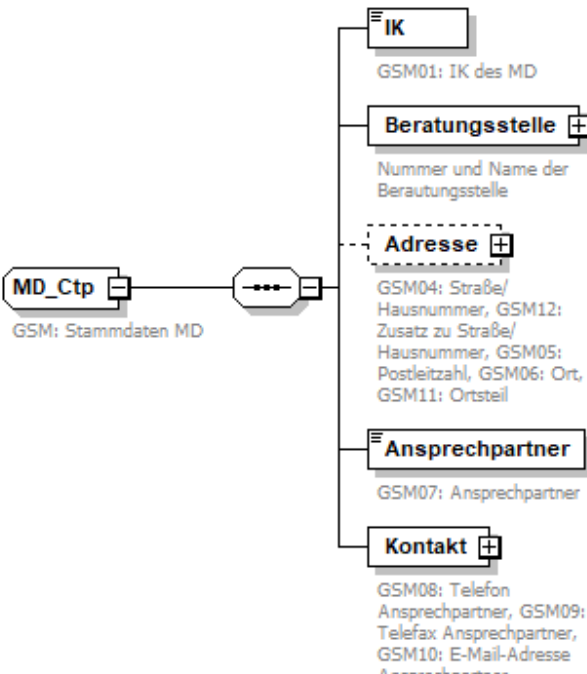
element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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"/>												

### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.?[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td><td></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])*												
source	<code>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

### complexType MD\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>GSM: Stammdaten MD</p>
source	<pre>&lt;xs:complexType name="MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;</pre>

```

<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/ 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="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" 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="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_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: 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>
</xs:sequence>

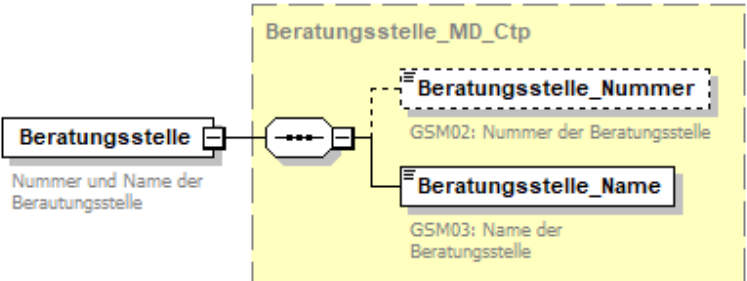
```

	</xs:complexType>
--	-------------------

### element MD\_Ctp/IK

diagram	 GSM01: IK des MD												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
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 GSM01: IK des MD												
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;GSM01: IK des MD&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element MD\_Ctp/Beratungsstelle

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

### element MD\_Ctp/Adresse

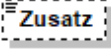
diagram	<p>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a>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

### element MD\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

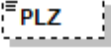
diagram	
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>	
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	 <b>Zusatz</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
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	 <b>PLZ</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
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

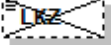
diagram	 <b>Ort</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	<a href="#"><u>Ort_Stp</u></a>		
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" minOccurs="0"/>		

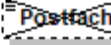
#### element MD\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Ort_Stp</u></a>
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 MD\_Ctp/Adresse/LKZ

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

#### element MD\_Ctp/Adresse/Postfach

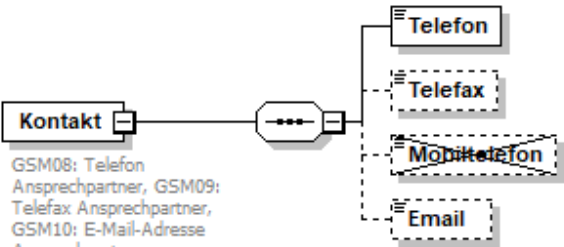
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Postfach_Stp</u></a>

properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020;-\u00FF;]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element MD\_Ctp/Ansprechpartner

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 30 pattern \S+[\u0020;-\u00FF;]*
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner
source	<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element MD\_Ctp/Kontakt

diagram	 GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation>

```

<xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner,  

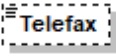
GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:complexContent>
<xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
<xs:sequence>
<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Mobiltelefon" 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>

```

#### element MD\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
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>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="Telefon" type="Telefon_Stp"/>												

#### element MD\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 MD\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
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>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 MD\_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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" minOccurs="0"/>												

### complexType Nebenstelle\_Kasse\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Nebenstelle</a>
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nebenstelle der Kasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element **Nebenstelle\_Kasse\_Ctp/Nebenstelle\_Nummer**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Nebenstellennummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element **Nebenstelle\_Kasse\_Ctp/Nebenstelle\_Name**

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Name_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	45									

	pattern	\S*.*[p{L}].*
annotation	documentation	ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle
source		<pre>&lt;xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType Person\_Ctp

diagram	<p>The diagram shows a class named 'Person_Ctp' with a note below it: 'Angaben zur Person.'. A sequence of attributes is connected to the class: 'Name', 'Vorname', 'Titel', 'Geburtsdatum', 'Geschlecht', 'Namenszusatz', 'Vorsatzwort', 'Bes_schutz_Person', 'Erl_bes_schutz_Person', and 'Genauigkeit_Geburtsdatum'. Each attribute is enclosed in a dashed box.</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Person</a>
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Person_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur Person.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"/&gt;</pre>

	<pre> minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element Person\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

#### element Person\_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Person\_Ctp/Titel

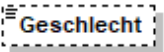
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Titel_Stp</a>									
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
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>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern     \\$\*\\$.*[\\p{L}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

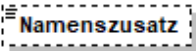
#### element Person\_Ctp/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Person\_Ctp/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
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 Person\_Ctp/Namenszusatz

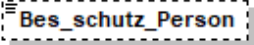
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \\$\*\\$.*[\\p{L}].*

source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---

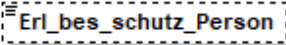
#### element Person\_Ctp/Vorsatzwort

diagram	 <b>Vorsatzwort</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><b>Vorsatzwort_Stp</b></a>
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"/>

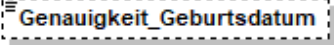
#### element Person\_Ctp/Bes\_schutz\_Person

diagram	 <b>Bes_schutz_Person</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><b>Bes_schutz_Person_Stp</b></a>
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"/>

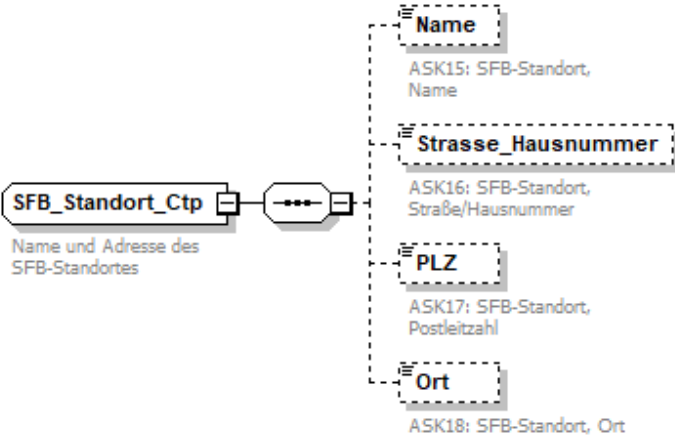
#### element Person\_Ctp/Erl\_bes\_schutz\_Person

diagram	 <b>Erl_bes_schutz_Person</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><b>Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</b></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

### element Person\_Ctp/Genauigkeit\_Geburtsdatum

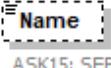
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>

### complexType SFB\_Standort\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/SFB_Standort</a>
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<pre>&lt;xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name und Adresse des SFB-Standortes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK15: SFB-Standort, Name&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK18: SFB-Standort, Ort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK18: SFB-Standort, Ort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element SFB\_Standort\_Ctp/Name

diagram	 ASK15: SFB-Standort, Name												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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 ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre> &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK15: SFB-Standort, Name&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element SFB\_Standort\_Ctp/Strasse\_Hausnummer

diagram	 ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element **SFB\_Standort\_Ctp/PLZ**

diagram	<b>PLZ</b> ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<u><a href="#">PLZ_Stp</a></u>												
properties	<table> <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> <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>&lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element **SFB\_Standort\_Ctp/Ort**

diagram	<b>Ort</b> ASK18: SFB-Standort, Ort												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<u><a href="#">Ort_Stp</a></u>												
properties	<table> <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> <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 ASK18: SFB-Standort, Ort												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK18: SFB-Standort, Ort&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt;</pre>												

	</xs:element>
<b>complexType Versicherter_Ctp</b>	
diagram	<pre> classDiagram     class Versicherter_Ctp {         &lt;&gt; KV_PV_Nummer         &lt;&gt; Person         &lt;&gt; Adresse     }     KV_PV_Nummer --&gt; ASV06: ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer     Person --&gt; Kontakt     Adresse --&gt; ASV07_10: ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen   </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
used by	element <a href="#">Mitteilung_an_MD/Versicherter</a>
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Versicherter_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;   </pre>

```

<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="Freitext_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>
      <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" maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<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>
```

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt; &lt;xs:complexContent&gt; &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Versicherter\_Ctp/KV\_PV\_Nummer

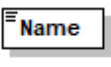
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">KV_PV_Nummer_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

## element Versicherter\_Ctp/Person

diagram	<pre> classDiagram     class Person     class Name     class Vorname     class Titel     class Geburtsdatum     class Geschlecht     class Namenszusatz     class Vorsatzwort     class Bes_schutz_Person     class Erl_bes_schutz_Person     class Genaugigkeit_Geburtsdatum      Person &lt; -- Person_Ctp     Person_Ctp &lt; -- Sequence {         Name         Vorname         Titel         Geburtsdatum         Geschlecht         Namenszusatz         Vorsatzwort         Bes_schutz_Person         Erl_bes_schutz_Person         Genaugigkeit_Geburtsdatum     }   </pre> <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: Genaugigkeit Geburtsdatum</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genaugigkeit_Geburtsdatum</a>
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: Genaugigkeit Geburtsdatum
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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: Genaugigkeit Geburtsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

	<pre> &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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}].*												
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	<a href="#">Titel_Stp</a>

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"/>

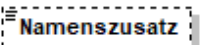
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	 <b>Geburtsdatum</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Datum_Stp</u></a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geschlecht

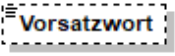
diagram	 <b>Geschlecht</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Geschlecht_Stp</u></a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Namenszusatz

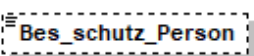
diagram	 <b>Namenszusatz</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Namenszusatz_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation

	minLength 1 maxLength 20 pattern \S.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxLength 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 Versicherter\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

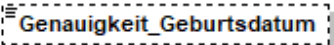
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxLength 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

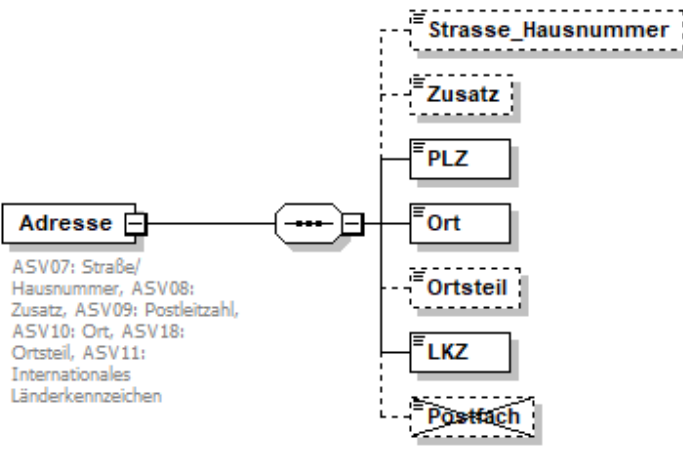
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxLength 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-ÿ]*

source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>
--------	---

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

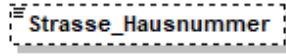
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="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									
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>									

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse

diagram	  ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<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	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Versicherter\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">PLZ_Shp</a>												
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>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_Shp"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Shp</a>												
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>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_Shp"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Shp</a>												
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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_Shp" minOccurs="0"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/LKZ

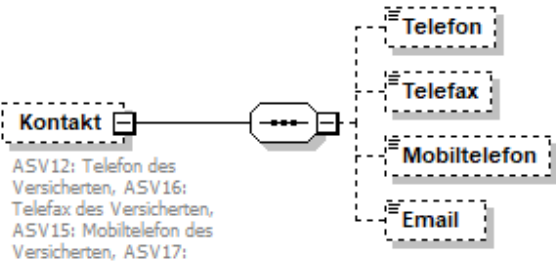
diagram	
---------	---

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

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Postfach_Shp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Shp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### 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 <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten,

	<p>ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p> <pre>&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt; &lt;xs:complexContent&gt; &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<u>Telefon_Stp</u>												
properties	<table> <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> <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>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<u>Telefax_Stp</u>												
properties	<table> <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> <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>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

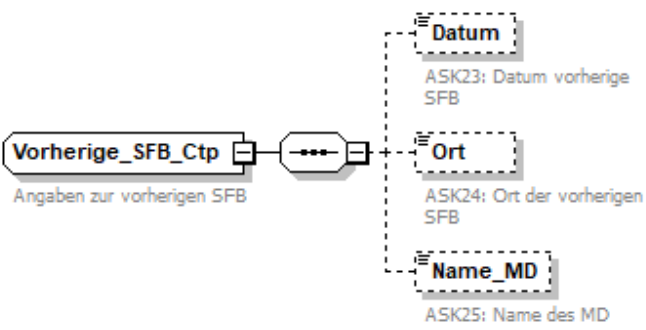
### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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"/>												

### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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" minOccurs="0"/>												

### complexType Vorherige\_SFB\_Ctp

diagram	 <p>Datum ASK23: Datum vorherige SFB</p> <p>Ort ASK24: Ort der vorherigen SFB</p> <p>Name_MD ASK25: Name des MD</p> <p>Angaben zur vorherigen SFB</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MD</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Vorherige_SFB</a>
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB

source	<pre> &lt;xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK23: Datum vorherige SFB&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK24: Ort der vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--------	--

#### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Datum

diagram	 <p>ASK23: Datum vorherige SFB</p>									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	<table> <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> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>1850-01-01</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2099-12-31</td><td></td></tr> </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> &lt;xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK23: Datum vorherige SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

#### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Ort

diagram	 <p>ASK24: Ort der vorherigen SFB</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	<u><a href="#">Ort_Stp</a></u>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation <code>minLength</code> 1 <code>maxLength</code> 40 <code>pattern</code> \S*.*[\\p{L}].*		
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB		
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK24: Ort der vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

#### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Name\_MD

diagram	
	ASK25: Name des MD
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<u><a href="#">Name_Stp</a></u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation <code>minLength</code> 1 <code>maxLength</code> 45 <code>pattern</code> \S*.*[\\p{L}].*
annotation	documentation ASK25: Name des MD
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### simpleType Abteilungstyp\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#"><b>xs:string</b></a>		
properties	base <a href="#"><b>xs:string</b></a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	

	enumeration 7 enumeration 8 enumeration A enumeration B enumeration C enumeration D enumeration E enumeration F enumeration G enumeration H
annotation	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
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   </pre>

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

#### simpleType **Abw\_Anchrift\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anchrift</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	80
	pattern	\S.*.[\p{L}].*
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Abw_Anchrift_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt; &lt;xs:maxLength value="80"/&gt; &lt;xs:pattern value="\S.*.[\p{L}].*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType **Aktenzeichen\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>	
properties	base Char20_Stp	
used by	elements <a href="#">Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	2
	maxLength	18
	pattern	\S+[\x020-\x0FF]*

annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Aktenzeichen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt; &lt;xs:minLength value="2"/&gt; &lt;xs:maxLength value="18"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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 <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart</a>																		
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter</p> <table> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Anderweitige</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Bevollmächtigter</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Betreuer</td> </tr> </tbody> </table>	2	Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten	3	Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter	4	Anderweitige	5	Bevollmächtigter	6	Betreuer								
2	Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten																		
3	Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter																		
4	Anderweitige																		
5	Bevollmächtigter																		
6	Betreuer																		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:enumeration value="2"/&gt; &lt;xs:enumeration value="3"/&gt; &lt;xs:enumeration value="4"/&gt; &lt;xs:enumeration value="5"/&gt; &lt;xs:enumeration value="6"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																		

### simpleType Anrede\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Anrede</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	10
	pattern	\S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anrede_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Anschriftenzusatz\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	elements <a href="#">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</a>	
facets	Kind	Value
	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>&lt;xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="40"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Anzahl2\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value [0-9] ([1-9][0-9])	Annotation
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9] ([1-9][0-9])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Anzahl\_0\_14\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value ([0-9]) ([1[0-4]])	Annotation
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 0 bis 14&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="([0-9]) ([1[0-4]])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Anzahl\_1\_13\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value ([1-9]) ([1[0-3]])	Annotation
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="([1-9]) ([1[0-3]])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

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

### simpleType Anzahl\_1\_99\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]([1-9][0-9])
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9]([1-9][0-9])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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 <a href="#">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</a>
facets	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>&lt;xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt       1 = besonders schützenswerte Person       2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType BSNR\_Shp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">GI4X-basis:BSNR_Shp</a>		
properties	base GI4X-basis:BSNR_Shp		
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	9	
	pattern	[0-9]+	
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BSNR_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:BSNR_Shp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char10\_Shp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp		
used by	simpleType <a href="#">Nebenstellennummer_Shp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	10	
	pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char10_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 10 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char20\_Shp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp		
used by	simpleTypes <a href="#">Aktenzeichen_Shp KV PV Nummer_Shp Zahnarzt_NR_Shp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	20	

	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation	alphanumerisch maximal 20 Stellen
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char20_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 20 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Char25\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	25
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char25_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 25 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="25"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Char28\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	28
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char28_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 28 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="28"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Char30\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
used by	simpleTypes <a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a> <a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	30	
	pattern	\S+[\x0020-\x00FF;]*	
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char30_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 30 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="30"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char50\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
used by	simpleTypes <a href="#">Fallnummer_Stp</a> <a href="#">Postfach_Stp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	50	
	pattern	\S+[\x0020-\x00FF;]*	
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char50_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 50 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="50"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char80\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	80	
	pattern	\S+[\x0020-\x00FF;]*	

annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char80_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 80 Stellen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt; &lt;xs:maxLength value="80"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType Datum\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:date</b>		
properties	base xs:date		
used by	elements <a href="#">Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Anforderungsdatum</a> <a href="#">Vorherige_SFB_Ctp/Datum</a> <a href="#">Person_Ctp/Geburtsdatum</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum</a> attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datum_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Datum im Format JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt; &lt;xs:minInclusive value="1850-01-01"/&gt; &lt;xs:maxInclusive value="2099-12-31"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

#### simpleType Decimal\_7\_2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:decimal</b>		
properties	base xs:decimal		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxExclusive	100000	
	totalDigits	7	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt;</pre>		

	<pre> &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;   &lt;xs:totalDigits value="7"/&gt;   &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;   &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType Decimal\_8\_2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <b>xs:decimal</b>												
properties	base xs:decimal												
facets	<table> <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	<p>documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="1000000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Decimal\_8\_3\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <b>xs:decimal</b>												
properties	base xs:decimal												
facets	<table> <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	<p>documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="3"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

	<pre>&lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType Decimal\_8\_4\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <b>xs:decimal</b>												
properties	base xs:decimal												
facets	<table> <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>&lt;xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="4"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="10000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Diagnosensicherheit\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5															
type	restriction of <b>xs:string</b>															
properties	base xs:string															
facets	<table> <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	documentation TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose															
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose &lt;/xs:documentation&gt;</pre>															

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="A"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="Z"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="V"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="G"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType Dok\_Typ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																								
type	restriction of <b>xs:string</b>																								
properties	base xs:string																								
used by	attribute <a href="#">Dokument_Ctp/@dok_typ</a>																								
facets	<table> <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	<p>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</p>																								
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="01"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="02"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="03"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="04"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="05"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="06"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="99"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																								

	<pre>&lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType Email\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:EmailAdresse_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp	
used by	elements <a href="#">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</a>	
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 50 [\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[\\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
annotation	documentation Email Adresse	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Email_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Email Adresse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="50"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[\\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType Entgeltart\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>	
properties	base xs:string	
facets	Kind length pattern	Value 8 [0-9A-Z]
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType Entlassungsgrund\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation length 3 pattern [0-9]
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:length value="3"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **Fachabteilung\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation length 4 pattern [0-9]
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:length value="4"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **Facharztbezeichnung\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#"><b>Char30_Stp</b></a>
properties	base Char30_Stp
used by	element <a href="#"><b>Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung</b></a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[\x020-\x0FF]*
annotation	documentation Facharztbezeichnung

source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Facharztbezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--------	---

#### simpleType Fallnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>	
properties	base Char50_Stp	
used by	elements <a href="#">Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer_Kasse_Ctp/Fallnummer</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	50
	pattern	\S+[\x020-\x0FF]*
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fallnummer der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char50_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType Freitext\_Mit\_Buchstaben\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_Stp</a>	
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	255
	pattern	.*[p{L}].*
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value=".*[p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt;</pre>	

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

#### simpleType **Freitext\_Mit\_Zeichen\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	simpleType <a href="#">Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</a>		
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	<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>		

#### simpleType **Freitext\_Mit\_Zeilenum\_10000\_Stp**

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

#### simpleType **Freitext\_Mit\_Zeilenum\_1000\_Stp**

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

type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	elements <a href="#">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</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="1000"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType Freitext\_Mit\_Zeilenumbrueche\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	elements <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise_Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Stelle_Name</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="255"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType Freitext\_Ohne\_Zeilenumbrueche\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	simpleTypes <a href="#">Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp</a> attributes <a href="#">Dokument_Ctp/@mime type Dokument_Ctp/@name</a>
facets	Kind Value Annotation

	<pre>maxLength 255 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*</pre>
annotation	<p>documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:maxLength value="255"/&gt; &lt;xs:pattern value="\S+[\u0020-\u00FF]*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType **Gen\_Geburtsdatum\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <b>xs:integer</b>									
properties	base xs:integer									
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum_Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</a>									
facets	<table> <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>&lt;xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt; Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt; &lt;xs:enumeration value="1"/&gt; &lt;xs:enumeration value="2"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType **Geschlecht\_Stp**

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

used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Geschlecht_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geschlecht_Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht</a>
facets	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>&lt;xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="m"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="w"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="x"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="d"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

simpleType <b>ICD_Schluessel_Stp</b>		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
facets	Kind Value Annotation minLength 3 maxLength 9 pattern <code>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</code>	
annotation	documentation ICD-Schlüssel	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ICD_Schluessel_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ICD-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="3"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType ICD\_Version\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5											
type	restriction of <b>xs:gYear</b>											
properties	base xs:gYear											
facets	<table> <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>&lt;xs:simpleType name="ICD_Version_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ICD Version&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;   &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;   &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>											

### simpleType IK\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5														
type	restriction of <b>GI4X-basis:IK_Stp</b>														
properties	base GI4X-basis:IK_Stp														
used by	elements <b>Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender_vkz_Grp/@ik_empfaenger</b> attributes														
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 Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.														
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="IK_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:IK_Stp"&gt;   &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>														

### simpleType Int10\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind Value Annotation		

	pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int10_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal zehnstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,10}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int1\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of <b>xs:integer</b>						
properties	base xs:integer						
facets	<table> <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>&lt;xs:simpleType name="Int1_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;einstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Int2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of <b>xs:integer</b>						
properties	base xs:integer						
used by	simpleType <a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>						
facets	<table> <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>&lt;xs:simpleType name="Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal zweistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,2}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Int3\_Shp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value [0-9]{1,3}	Annotation
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int3_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal dreistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,3}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Int4\_Shp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value [0-9]{1,4}	Annotation
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int4_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal vierstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,4}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Int5\_Shp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value [0-9]{1,5}	Annotation
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int5_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal fünfstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,5}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

	<pre>&lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType Int7\_Stp

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

### simpleType Int8\_Stp

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

### simpleType Ja\_Nein\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation

	0 = nein 1 = ja
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       0 = nein       1 = ja     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType Ja\_Unbekannt\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>0 = unbekannt 1 = ja</p>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       0 = unbekannt       1 = ja     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType KV\_PV\_Nummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>						
properties	base Char20_Stp						
used by	element <a href="#">Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer</a>						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	<pre>maxLength    15 pattern      \S+[\x020-\x0FF]*</pre>
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Kranken-/Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="15"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **KZV\_Bereich\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5							
type	restriction of <a href="#">Int2_Stp</a>							
properties	base Int2_Stp							
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich</a>							
facets	<table> <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 KZV-Bereich des Zahnarztes							
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]{2}"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>							

#### simpleType **LANR\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5													
type	<a href="#">GI4X-basis:LANR_Stp</a>													
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp													
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR</a>													
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <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> </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>&lt;xs:simpleType name="LANR_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine   führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;</pre>													

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp"&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType LKZ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>		
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp		
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/LKZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/LKZ</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/LKZ</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/LKZ</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ</a>		
facets	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>&lt;xs:simpleType name="LKZ_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Lokalisation\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	B	
	enumeration	L	
	enumeration	R	
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:enumeration value="B"/&gt;</pre>		

	<pre> &lt;xs:enumeration value="L"/&gt; &lt;xs:enumeration value="R"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Mobiltelefon\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	

### simpleType Name\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp	
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name_Arzt_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD</a> <a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Person_Ctp/Vorname</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Vorname</a>	
facets	Kind	Value
	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> &lt;xs:simpleType name="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"&gt;   &lt;xs:maxLength value="45"/&gt;   &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType **Namenszusatz\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5													
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>													
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp													
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Namenszusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz_Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz</a>													
facets	<table> <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>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	20													
pattern	\S*.*[\p{L}].*													
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>													
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>													

#### simpleType **Nebenstellennummer\_Stp**

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

	<pre>&lt;xs:maxLength value="5"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType Ort\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	elements <a href="#">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</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_MD_Ctp/Adresse/Ort_Versicherter_Ctp/Adresse/Ort</a> <a href="#">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</a>	
facets	Kind	Value
	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>&lt;xs:simpleType name="Ort_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="40"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType PLZ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp	
used by	elements <a href="#">SFB_Standort_Ctp/PLZ_Adresse_Ctp/PLZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/PLZ_Kasse_Ctp/Adresse/PLZ</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/PLZ_Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	10
	pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="PLZ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Postleitzahl, max. 10 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"&gt;</pre>	

	<pre>&lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}+].*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType Posnr\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>									
properties	base xs:string									
facets	<table> <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>&lt;xs:simpleType name="Posnr_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Postfach\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements <a href="#">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</a>												
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+[\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Postfach_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Char50_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="45"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Sachbearbeiter\_Orga\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>	
properties	base Char30_Stp	
used by	elements <a href="#">MD_Ctp/Ansprechpartner_Kasse_Ctp/Sachbearbeiter</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	2
	maxLength	30
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF;]*
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Strasse\_Hausnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	elements <a href="#">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</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	56
	pattern	\S.*[\p{L}].*
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="56"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S.*[\p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType TA\_Version\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	simpleType <b>Schlüssel_V_Stp</b>	
facets	Kind	Value pattern [1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]
annotation	documentation TA Versionsnummer	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TA_Version_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;TA Versionsnummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType **Telefax\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <b>GI4X-basis:Rufnummer_Stp</b>	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements <b>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</b>	
facets	Kind	Value minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}]\p{N}].*
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Telefax_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}]\p{N}].*" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType **Telefon\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <b>GI4X-basis:Rufnummer_Stp</b>	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements <b>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</b>	
facets	Kind	Value minLength 1

	<pre>maxLength 20 pattern \S* *[\\p{L}\\p{N}].*</pre>
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Telefon_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt; &lt;xs:pattern value="\S* *[\\p{L}\\p{N}].*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Titel\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5													
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>													
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp													
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Titel_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel_Arzt_Ctp/Person/Titel_Versicherter_Ctp/Person/Titel</a>													
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>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>&lt;xs:simpleType name="Titel_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstitel_Stp"&gt; &lt;xs:pattern value="\S* *[\\p{L}].*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>													

### simpleType Verfahrensart\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																						
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>																						
properties	base xs:string																						
facets	<table> <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> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82	
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 enumeration 93 enumeration 94 enumeration 95 enumeration 99
annotation	<p>documentation  Verfahrensart / Anspruchgrundlage</p> <p>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>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;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   &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="61"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="62"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="63"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="64"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="81"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="82"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="85"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="86"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="87"/&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:enumeration value="91"/&gt; &lt;xs:enumeration value="92"/&gt; &lt;xs:enumeration value="93"/&gt; &lt;xs:enumeration value="94"/&gt; &lt;xs:enumeration value="95"/&gt; &lt;xs:enumeration value="99"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType **Vorsatzwort\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp	
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Vorsatzwort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort_Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort</a>	
facets	Kind	Value
	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> &lt;xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType **Zahnarzt\_NR\_Stp**

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

	<pre>&lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="17"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType **Zeitbedarf\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
facets	Kind maxLength	Value 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</p> <p>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</p>	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="4"/&gt;     &lt;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)"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType **Zeitpunkt\_kurz\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
facets	Kind length	Value 5
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]
annotation	<p>documentation</p> <p>Zeitpunkt im Format HH:MM</p>	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt im Format HH:MM&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="5"/&gt;     &lt;xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType **Zeitpunkt\_Stp**

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

type	restriction of <b>xs:string</b>				
properties	base <b>xs:string</b>				
used by	attribute <b><a href="#">vkz_Grp/@erstellungszeit</a></b>				
facets	Kind length	Value 8	Annotation		
	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>&lt;xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt im Format HH:MM:SS&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

#### attributeGroup **vkz\_Grp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5				
used by	element <b><a href="#">Mitteilung_an_MD</a></b>				
attributes	Name <a href="#">ik_absender</a>	Type <a href="#">IK_Stp</a>	Use required	Default	Fixed
	<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required		
	<a href="#">erstellungsdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required		
	<a href="#">erstellungszeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required		
	<a href="#">dateinummer</a>	derived by: <a href="#">xs:positiveInteger</a>	required		
annotation	documentation VKZ Segment				
source	<pre>&lt;xs:attributeGroup name="vkz_Grp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ Segment&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:attribute&gt;</pre>				

	<pre> &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="dateinummer" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ05: Nummer der Datei&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:positiveInteger"&gt;       &lt;xs:maxInclusive value="2147483647"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:attributeGroup&gt;</pre>
--	---

#### attribute vkz\_Grp/@ik\_absender

type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	use required												
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 VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

#### attribute vkz\_Grp/@ik\_empfaenger

type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	use required												
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 VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>												

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>
--	--

#### attribute vkz\_Grp/@erstellungsdatum

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table> <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>&lt;xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

#### attribute vkz\_Grp/@erstellungszeit

type	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table> <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[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[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
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 VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

#### attribute vkz\_Grp/@dateinummer

type	restriction of <a href="#">xs:positiveInteger</a>						
properties	use required						
facets	<table> <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	<pre>&lt;xs:attribute name="dateinummer" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;VKZ05: Nummer der Datei&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:positiveInteger"&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2147483647"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt;</pre>						

	<code>&lt;/xs:simpleType&gt;</code> <code>&lt;/xs:attribute&gt;</code>
--	---

### simpleType **Schlüssel\_A\_Stp**

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0																																																																					
type	restriction of <b>xs:string</b>																																																																					
properties	base    xs:string																																																																					
used by	element <a href="#">Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Leistungsbereich</a>																																																																					
facets	<table> <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> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</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	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	
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	<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)</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>																																																																					

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

	<pre> &lt;xs:enumeration value="19"/&gt; &lt;xs:enumeration value="20"/&gt; &lt;xs:enumeration value="21"/&gt; &lt;xs:enumeration value="99"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType **Schlüssel\_B\_Stp**

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0																		
type	restriction of <b>xs:string</b>																		
properties	base xs:string																		
used by	element <a href="#">Info_Unterlagen_an gefordert_Ctp/Stelle_Art</a>																		
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel B: Art der angeforderten Stelle</p> <table> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Leistungserbringer</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Versicherte</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Arbeitgeber</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Anderer Kostenträger</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>Sonstige</td> </tr> </tbody> </table>	01	Leistungserbringer	02	Versicherte	03	Arbeitgeber	04	Anderer Kostenträger	99	Sonstige								
01	Leistungserbringer																		
02	Versicherte																		
03	Arbeitgeber																		
04	Anderer Kostenträger																		
99	Sonstige																		
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_B_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel B: Art der angeforderten Stelle     01 Leistungserbringer     02 Versicherte     03 Arbeitgeber     04 Anderer Kostenträger     99 Sonstige     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="01"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="02"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="03"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="04"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="99"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																		

#### simpleType **Schlüssel\_V\_Stp**

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0
type	restriction of <a href="#">TA_Version_Stp</a>
properties	base md:TA_Version_Stp

used by	attribute <a href="#">Mitteilung_an_MD/@ta_version</a>		
facets	Kind pattern	Value [1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]	Annotation
annotation	enumeration 2.0		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_V_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"&gt;     &lt;xs:enumeration value="2.0"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Verfahrenskennzeichen\_Stp

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0		
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>		
properties	base <a href="#">xs:string</a>		
used by	attribute <a href="#">Mitteilung_an_MD/@verfahrenskennzeichen</a>		
facets	Kind enumeration	Value EMMM0	Annotation
	enumeration	TMMMO	
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verfahrenskennzeichen (Transportweg)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="EMMM0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="TMMMO"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

## Schema EMMM0-Mitteilung\_an\_Kasse\_2.0.0.xsd

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\EMMM0-Mitteilung\\_an\\_Kasse\\_2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\EMMM0-Mitteilung_an_Kasse_2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: EMMM0/xml-schema/EMMM0-Mitteilung\_an\_Kasse/2.0

Elements Complex types  
[Mitteilung\\_an\\_Kasse](#) [Info\\_Unterlagen\\_eingegangen\\_Ctp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
<a href="#">Anschrift_Ctp</a>	<a href="#">BNR_Stp</a>	<a href="#">logische_version</a>
<a href="#">Name_Ctp</a>	<a href="#">BSNR_Stp</a>	
<a href="#">Person_Ctp</a>	<a href="#">CentBetrag_Stp</a>	
<a href="#">UngenauesDatum_Ctp</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	
<a href="#">Wurzel_Ctp</a>	<a href="#">Datum_Uhrzeit_Stp</a>	
	<a href="#">EmailAdresse_Stp</a>	
	<a href="#">EuroBetrag_Stp</a>	
	<a href="#">Hausnummer_Stp</a>	
	<a href="#">IK_Stp</a>	
	<a href="#">ISO88591_Stp</a>	
	<a href="#">ISO88591_Text_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Allgemein_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Alt_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Stp</a>	
	<a href="#">Laenderkennzeichen_Stp</a>	
	<a href="#">LANR_Stp</a>	
	<a href="#">Logische_Version_Stp</a>	
	<a href="#">Nachname_Stp</a>	
	<a href="#">Namenstitel_Stp</a>	
	<a href="#">Namensvorsatz_Stp</a>	
	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>	
	<a href="#">Ort_Stp</a>	
	<a href="#">Postleitzahl_DE_Stp</a>	
	<a href="#">Postleitzahl_Stp</a>	
	<a href="#">Rufnummer_Stp</a>	
	<a href="#">RVNR_Stp</a>	
	<a href="#">StaatSchluessel_Stp</a>	
	<a href="#">Strasse_Stp</a>	

[Versichertenstatus\\_Stp](#)  
[Vorname\\_Stp](#)  
[Waehrung\\_Stp](#)  
[Zahnarztnummer\\_Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\MD-basis-3.5.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\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](#)  
[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](#)  
[Beschutz\\_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](#)  
[Facharztbezeichnung\\_Stp](#)  
[Fallnummer\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Mit\\_Buchstaben\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Mit\\_Zeichen\\_Stp](#)

Attr. groups  
[vkz\\_Grp](#)

[Freitext\\_Mit\\_Zeilenum\\_10000\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Mit\\_Zeilenum\\_1000\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Mit\\_Zeilenumbrueche\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Ohne\\_Zeilenumbrueche\\_Stp](#)  
[Gen\\_Geburtsdatum\\_Stp](#)  
[Geschlecht\\_Stp](#)  
[ICD\\_Schluessel\\_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-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\EMMM0-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-14\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\2.0.0\EMMM0-basis-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault:  
elementFormDefault:  
qualified  
targetNamespace:  
**EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0**

Simple types

[\*\*Schlüssel\\_A\\_Stp\*\*](#)  
[\*\*Schlüssel\\_B\\_Stp\*\*](#)  
[\*\*Schlüssel\\_V\\_Stp\*\*](#)  
[\*\*Verfahrenskennzeichen\\_Stp\*\*](#)

element **Mitteilung\_an\_Kasse**

diagram	<pre> classDiagram     class Mitteilung_an_Kasse {         ik_absender         ik_empfaenger         erstellungsdatum         erstellungszeit         dateinummer         verfahrenskennzeichen         ta_version     }     MD     Kasse     Versicherter     Info_Unterlagen_eingegangen </pre>																		
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0																		
properties	content complex																		
children	<a href="#">MD</a> <a href="#">Kasse</a> <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Info_Unterlagen_eingegangen</a>																		
attributes	<table> <tr> <td>Name</td><td>ik_absender</td> <td>Type</td><td><a href="#">IK_Stp</a></td> <td>Use</td><td>required</td> <td>Default</td><td>Fixed</td> <td>Annotation documentation</td> </tr> <tr> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</td> </tr> </table>	Name	ik_absender	Type	<a href="#">IK_Stp</a>	Use	required	Default	Fixed	Annotation documentation									VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
Name	ik_absender	Type	<a href="#">IK_Stp</a>	Use	required	Default	Fixed	Annotation documentation											
								VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders											

	<u>ik_empfaenger</u>	<u>IK_Stp</u>	required	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers documentation
	<u>erstellungsdatum</u>	<u>Datum_Stp</u>	required	VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT documentation
	<u>erstellungszeit</u>	<u>Zeitpunkt_Stp</u>	required	VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss documentation
	<u>dateinummer</u>	<b>derived by:</b> <b>xs:positiveInteger</b>	required	VKZ05: Nummer der Datei documentation
	<u>verfahrenskennzeichen</u>	<u>Verfahrenskennzeichen_Stp</u>	required	VKZ06: Verfahrenskennzeichen documentation
	<u>ta_version</u>	<u>Schluessel_V_Stp</u>	required	VKZ07: TA Version
annotation	documentation Mitteilung MD an Kasse			
source	<pre>&lt;xs:element name="Mitteilung_an_Kasse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Mitteilung MD an Kasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MD&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Kasse" type="md:Kasse_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Info_Unterlagen_eingegangen" type="Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;IEU: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;xs:attributeGroup ref="md:vkz_Grp"/&gt;     &lt;xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="mmm:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;VKZ06: Verfahrenskennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="ta_version" type="mmm:Schluessel_V_Stp" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;VKZ07: TA Version&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>			

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

attribute **Mitteilung\_an\_Kasse/@verfahrenskennzeichen**

type	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table> <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> &lt;xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="mmm:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;VKZ06: Verfahrenskennzeichen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

attribute **Mitteilung\_an\_Kasse/@ta\_version**

type	<a href="#">Schluessel_V_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table> <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> &lt;xs:attribute name="ta_version" type="mmm:Schluessel_V_Stp" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;VKZ07: TA Version&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

element **Mitteilung\_an\_Kasse/MD**

diagram	<pre> classDiagram     class MD     class md:MD_Ctp {         class IK         class Beratungsstelle         class Adresse         class Ansprechpartner     }     MD "GSM: Stammdaten MD" --&gt; md:MD_Ctp   </pre>
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0
type	<a href="#">MD_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<pre> &lt;xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

element **Mitteilung\_an\_Kasse/Kasse**

diagram	<pre> classDiagram     class Kasse_Ctp {         &lt;&lt;md:Kasse_Ctp&gt;&gt;         &lt;&lt;IK&gt;&gt;         &lt;&lt;Name&gt;&gt;         &lt;&lt;Nebenstelle&gt;&gt;+         &lt;&lt;Adresse&gt;&gt;         &lt;&lt;Aktenzeichen&gt;&gt;         &lt;&lt;Sachbearbeiter&gt;&gt;         &lt;&lt;Kontakt&gt;&gt;         &lt;&lt;Fallnummer&gt;&gt;         &lt;&lt;Anrede&gt;&gt;         &lt;&lt;SFB_Standort&gt;&gt;+         &lt;&lt;Vorherige_SFB&gt;&gt;+     }     class Kasse {         &lt;&lt;Kasse&gt;&gt;     }     Kasse "ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse" --&gt; Kasse_Ctp     Kasse_Ctp "*" --&gt; Kasse_Ctp   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <b>Kasse_Ctp</b> element. It is a composite type (<b>md:Kasse_Ctp</b>) containing several components:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>IK</b>: ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</li> <li><b>Name</b>: ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</li> <li><b>Nebenstelle</b>: ASK02, ASK04</li> <li><b>Adresse</b>: ASK05: Straße/Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</li> <li><b>Aktenzeichen</b>: ASK08, ASK19, ASK20</li> <li><b>Sachbearbeiter</b>: ASK09: Sachbearbeiter/Organisationseinheit</li> <li><b>Kontakt</b>: ASK10: Telefon/Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK11: Telefax/Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</li> <li><b>Fallnummer</b>: ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</li> <li><b>Anrede</b>: ASK14: Ansprechpartner Anrede</li> <li><b>SFB_Standort</b>: ASK15 - ASK18</li> <li><b>Vorherige_SFB</b>: ASK23 - ASK25</li> </ul> <p>A reference from the <b>Kasse</b> element to the <b>Kasse_Ctp</b> element is shown, indicating that <b>Kasse</b> contains <b>Kasse_Ctp</b> data.</p>
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0
type	<a href="#">Kasse_Ctp</a>

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

### element Mitteilung\_an\_Kasse/Versicherter

diagram	<pre> classDiagram     class Versicherter     class md::Versicherter_Ctp {         class KV_PV_Nummer         class 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         }         class Adresse {             ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen         }         class Kontakt {             ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten         }     }     Versicherter --&gt; md::Versicherter_Ctp :    </pre>
namespace	EMMM0/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0
type	<a href="#">Versicherter_Ctp</a>
properties	content complex

children	<a href="#"><u>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt</u></a>
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre>&lt;xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Mitteilung\_an\_Kasse/Info\_Unterlagen\_eingegangen

diagram	<pre> classDiagram     class Info_Unterlagen_eingegangen {         IEU; Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen     }     class Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp {         IEU01: Leistungsbereich         IEU02: Eingangsdatum der Unterlagen         IEU03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse         IEU04: Erläuterung zu den Unterlagen         IEU05: Unterlagen zum Weiterleitungsbogen     }     Info_Unterlagen_eingegangen "1..*" --&gt; "1..*" Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp   </pre>
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0
type	<a href="#"><u>Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp</u></a>
properties	content complex
children	<a href="#"><u>Leistungsbereich Eingangsdatum Aktenzeichen Erlaeuterungen Unt_Weiterleitungsbogen</u></a>
annotation	documentation IEU: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen
source	<pre>&lt;xs:element name="Info_Unterlagen_eingegangen" type="Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;IEU: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

complexType **Info\_Unterlagen\_eingegangen\_Ctp**

diagram	<pre> classDiagram     class Info_Unterlagen_eingegangen_... {         IEU Segment: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen     }     class Leistungsbereich {         IEU01: Leistungsbereich     }     class Eingangsdatum {         IEU02: Eingangsdatum der Unterlagen     }     class Aktenzeichen {         IEU03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse     }     class Erlaeuterungen {         IEU04: Erläuterung zu den Unterlagen     }     class Unt_Weiterleitungsbogen {         IEU05: Unterlagen zum Weiterleitungsbogen     }      Info_Unterlagen_eingegangen_... &lt;--&gt; Leistungsbereich     Info_Unterlagen_eingegangen_... &lt;--&gt; Eingangsdatum     Info_Unterlagen_eingegangen_... &lt;--&gt; Aktenzeichen     Info_Unterlagen_eingegangen_... &lt;--&gt; Erlaeuterungen     Info_Unterlagen_eingegangen_... &lt;--&gt; Unt_Weiterleitungsbogen   </pre>
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0
children	<a href="#">Leistungsbereich</a> <a href="#">Eingangsdatum</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Erlaeuterungen</a> <a href="#">Unt_Weiterleitungsbogen</a>
used by	element <a href="#">Mitteilung_an_Kasse/Info_Unterlagen_eingegangen</a>
annotation	documentation IEU Segment: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IEU Segment: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Leistungsbereich" type="mmm:Schluessel_A_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;IEU01: Leistungsbereich&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Eingangsdatum" type="md:Datum_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;IEU02: Eingangsdatum der Unterlagen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="md:Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;IEU03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;IEU04: Erläuterung zu den Unterlagen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"&gt;         &lt;xs:minLength value="1"/&gt;         &lt;xs:maxLength value="512"/&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

	<pre> &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Unt_Weiterleitungsbogen" type="md:Ja_Nein_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IEU05: Unterlagen zum Weiterleitungsbogen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Info\_Unterlagen\_eingegangen\_Ctp/Leistungsbereich

diagram																																																																						
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0																																																																					
type	<a href="#">Schluessel_A_Stp</a>																																																																					
properties	content simple																																																																					
facets	<table> <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> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</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	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	
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	<pre> &lt;xs:element name="Leistungsbereich" type="mmm:Schluessel_A_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IEU01: Leistungsbereich&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>																																																																					

	</xs:element>
--	---------------

#### element Info\_Unterlagen\_eingegangen\_Ctp/Eingangsdatum

diagram										
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <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	<p>documentation IEU02: Eingangsdatum der Unterlagen</p>									
source	<pre>&lt;xs:element name="Eingangsdatum" type="md:Datum_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;IEU02: Eingangsdatum der Unterlagen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element Info\_Unterlagen\_eingegangen\_Ctp/Aktenzeichen

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

element **Info\_Unterlagen\_eingegangen\_Ctp/Erlaeuterungen**

diagram													
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0												
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>512</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\f;-]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	512		pattern	\S+[\n\r\t\f;-]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	512												
pattern	\S+[\n\r\t\f;-]+												
annotation	documentation IEU04: Erläuterung zu den Unterlagen												
source	<pre>&lt;xs:element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;IEU04: Erläuterung zu den Unterlagen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="512"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element **Info\_Unterlagen\_eingegangen\_Ctp/Unt\_Weiterleitungsbogen**

diagram										
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0									
type	<a href="#">Ja_Nein_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <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 IEU05: Unterlagen zum Weiterleitungsbogen									
source	<pre>&lt;xs:element name="Unt_Weiterleitungsbogen" type="md:Ja_Nein_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;IEU05: Unterlagen zum Weiterleitungsbogen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

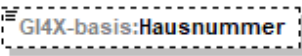
### complexType Anschrift\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Anschrift_Ctp {         &lt;&lt;Anschrift einer natürlichen Person oder Institution&gt;&gt;     }     class GI4X-basis:Strasse     class GI4X-basis:Hausnummer     class GI4X-basis:Postleitzahl     class GI4X-basis:Ort     class GI4X-basis:Land      Anschrift_Ctp "1" --&gt; "1" GI4X-basis:Strasse     Anschrift_Ctp "1" --&gt; "1" GI4X-basis:Hausnummer     Anschrift_Ctp "1" --&gt; "1" GI4X-basis:Postleitzahl     Anschrift_Ctp "1" --&gt; "1" GI4X-basis:Ort     Anschrift_Ctp "1" --&gt; "1" GI4X-basis:Land   </pre>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Strasse</a> <a href="#">GI4X-basis:Hausnummer</a> <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl</a> <a href="#">GI4X-basis:Ort</a> <a href="#">GI4X-basis:Land</a>
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Anschrift</a>
annotation	documentation Anschrift einer natürlichen Person oder Institution
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Anschrift_Ctp" final="extension" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anschrift einer natürlichen Person oder Institution&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

### element Anschrift\_Ctp/Strasse

diagram	<pre> classDiagram     class Anschrift_Ctp {         &lt;&lt;Anschrift einer natürlichen Person oder Institution&gt;&gt;     }     class GI4X-basis:Strasse_Stp      Anschrift_Ctp "1" --&gt; "1" GI4X-basis:Strasse_Stp   </pre>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Strasse_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	55												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/&gt;   </pre>												

### element Anschrift\_Ctp/Hausnummer

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>15</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[&amp;#x0020;-&amp;#x0FF;]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+												
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	<a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>10</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[&amp;#x0020;-&amp;#x0FF;]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+												
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	<a href="#">GI4X-basis:Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>34</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[&amp;#x0020;-&amp;#x0FF;]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+												
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	<a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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>3</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>[A-Z]+</td><td></td> </tr> </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="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/>												

### complexType Name\_Ctp

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Titel</a> <a href="#">GI4X-basis:Vorname</a> <a href="#">GI4X-basis:Nachname</a> <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz</a> <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz</a>
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Name</a>
annotation	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo</p>
source	<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" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<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>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element Name\_Ctp/Titel

diagram	 Namenstitel einer Person.
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [ -FF]+
annotation	documentation Namenstitel einer Person.
source	<xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>

### element Name\_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Vorname_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	35		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	35												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation Vorname einer Person												
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Vorname einer Person&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Name\_Ctp/Nachname

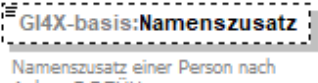
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength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

### element Name\_Ctp/Namensvorsatz

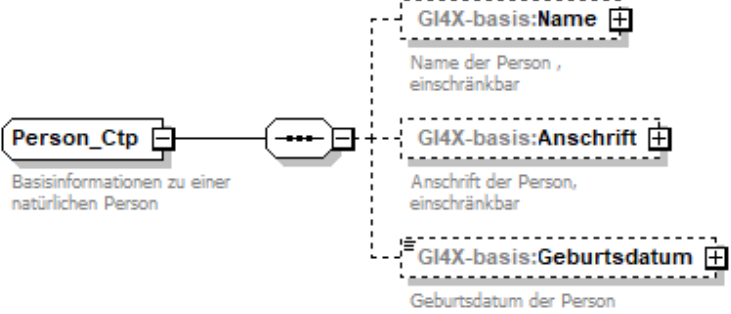
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

type	<a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+	
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV	
source	<pre>&lt;xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>	

#### element Name\_Ctp/Namenszusatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV
source	<pre>&lt;xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### complexType Person\_Ctp

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

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Name</a> <a href="#">GI4X-basis:Anschrift</a> <a href="#">GI4X-basis:Geburtsdatum</a>
annotation	documentation Basisinformationen zu einer natürlichen Person
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Person_Ctp" final="extension" dd:category="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Basisinformationen zu einer natürlichen Person&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Name der Person , einschränkbar&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Anschrift der Person, einschränkbar&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Geburtsdatum der Person&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

#### element Person\_Ctp/Name

diagram	<pre> classDiagram     class GI4X-basis:Name_Ctp {         GI4X-basis:Titel         GI4X-basis:Vorname         GI4X-basis:Nachname         GI4X-basis:Namensvorsatz     }     class GI4X-basis:Name {         Name der Person , einschränkbar     }     GI4X-basis:Name_Ctp "2" -- "1" GI4X-basis:Name   </pre>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

type	<a href="#">GI4X-basis:Name_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">GI4X-basis:Titel</a> <a href="#">GI4X-basis:Vorname</a> <a href="#">GI4X-basis:Nachname</a> <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz</a> <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz</a>
annotation	documentation Name der Person , einschränkbar

### element Person\_Ctp/Anschrift

diagram	<pre> classDiagram     class GI4X-basis:Anschrift_Ctp {         GI4X-basis:Strasse         GI4X-basis:Hausnummer         GI4X-basis:Postleitzahl         GI4X-basis:Ort         GI4X-basis:Land     }     GI4X-basis:Anschrift &lt; -- GI4X-basis:Anschrift_Ctp     note over GI4X-basis:Anschrift_Ctp: Anschrift der Person, einschränkbar   </pre>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Anschrift_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">GI4X-basis:Strasse</a> <a href="#">GI4X-basis:Hausnummer</a> <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl</a> <a href="#">GI4X-basis:Ort</a> <a href="#">GI4X-basis:Land</a>
annotation	documentation Anschrift der Person, einschränkbar
source	<pre> &lt;xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anschrift der Person, einschränkbar&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

## element Person\_Ctp/Geburtsdatum

diagram	<pre> classDiagram     class GI4XbasisGeburtsdatum {         Geburtsdatum der Person     }     class GI4XbasisUngenauesDatumCtp {         Attribute         genauigkeit         Bedeutung s.         UngenauesDatum_Ctp     }     GI4XbasisGeburtsdatum &lt; -- GI4XbasisUngenauesDatumCtp   </pre>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	complex												
facets	<table> <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}												
attributes	<table> <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><a href="#">genauigkeit</a></td> <td><a href="#">derived by:</a> <a href="#">xs:string</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">genauigkeit</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">xs:string</a>	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">genauigkeit</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">xs:string</a>	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp								
annotation	<p>documentation</p> <p>Geburtsdatum der Person</p>												
source	<pre> &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geburtsdatum der Person&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>												

## complexType UngenauesDatum\_Ctp

diagram	<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>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">extension of GI4X-basis:Datum_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:Datum_Stp final extension
used by	<a href="#">element Person_Ctp/Geburtsdatum</a>
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
attributes	Name <a href="#">genauigkeit</a> Type <a href="#">derived by: xs:string</a> Use optional Default Fixed Annotation documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	<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>&lt;Kommentar/&gt; &lt;Beispiele&gt;&lt;![CDATA[ &lt;Geburtsdatum&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Tag"&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Monat"&gt;1969-12-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Monatsgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Jahr"&gt;1969-01-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Jahresgenaue Angabe ]]&gt;&lt;/Beispiele&gt;</pre>
source	<a href="#"><code>&lt;xs:complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basis"&gt;</code></a>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;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.   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar/&gt;     &lt;Beispiele&gt;&lt;![CDATA[ &lt;Geburtsdatum&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Tag"&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Monat"&gt;1969-12-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Monatsgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Jahr"&gt;1969-01-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Jahresgenaue Angabe ]]&gt;&lt;/Beispiele&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleContent&gt;   &lt;xs:extension base="GI4X-basis:Datum_Stp"&gt;     &lt;xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:enumeration value="Tag"/&gt;           &lt;xs:enumeration value="Monat"/&gt;           &lt;xs:enumeration value="Jahr"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### attribute **UngenauesDatum\_Ctp/@genauigkeit**

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	use optional												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Jahr</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat		enumeration	Jahr	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Tag												
enumeration	Monat												
enumeration	Jahr												
annotation	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp&lt;/xs:documentation&gt;   </pre>												

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="Tag"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="Monat"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="Jahr"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>
--	---

### complexType Wurzel\_Ctp

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

### attribute Wurzel\_Ctp/@logische\_version

type	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>						
properties	use required						
facets	<table> <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	<pre>&lt;xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/&gt;</pre>						

### simpleType BNR\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BNR_Shp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="8"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="8"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType BSNR\_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
used by	simpleType <b>BSNR_Shp</b>												
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>[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, 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.</p> <p>Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BSNR_Shp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType CentBetrag\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<b>xs:int</b>
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>&lt;xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:int"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Datum\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of <b>xs:date</b>						
properties	base xs:date						
used by	complexType <a href="#">UngenauesDatum_Ctp</a>						
facets	<table> <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 Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer 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.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt; Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusiv anzusehen.&lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;2008-04-29&lt;/Beispiele&gt;</p>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer 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-</pre>						

	<p>TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <pre> &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar&gt;</pre> <p style="text-align: right;">Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.&lt;/Kommentar&gt;</p> <pre>     &lt;Beispiele&gt;2008-04-29&lt;/Beispiele&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType **Datum\_Uhrzeit\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <b>xs:dateTime</b>	
properties	base xs:dateTime	
facets	Kind pattern	Value [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 Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw. +2 Stunden). 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'THH:mm</p> <p>appinfo</p> <pre> &lt;Kommentar/&gt; &lt;Beispiele&gt;2008-04-29T10:35&lt;/Beispiele&gt;</pre>	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw. +2 Stunden). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</pre> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'THH:mm</p> <pre> &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar/&gt;     &lt;Beispiele&gt;2008-04-29T10:35&lt;/Beispiele&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}"&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType **EmailAdresse\_Stp**

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

type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	simpleType <a href="#">Email_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 320
annotation	documentation Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="320"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **EuroBetrag\_Stp**

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

#### simpleType **Hausnummer\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp

used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Hausnummer</a>												
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>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-ÿ]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[&#x0020;-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[&#x0020;-ÿ]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>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".</p> <p>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  &lt;Kommentar&gt;  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.  &lt;/Kommentar&gt;  &lt;Beispiele&gt;212 12a 17  1/3 12a - 12e  12 a-e 1 - 3&lt;/Beispiele&gt;</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;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".</pre> <p>Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".&lt;/xs:documentation&gt;</p> <pre>&lt;xs:appinfo&gt; &lt;Kommentar&gt;</pre> <p>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.</p> <pre>&lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;212 12a 17  1/3 12a - 12e  12 a-e 1 - 3&lt;/Beispiele&gt;</pre> <pre>&lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="15"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType IK\_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>						
properties	base <a href="#">xs:string</a>						
used by	simpleType <a href="#">IK_Shp</a>						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	<p>maxLength 9 pattern [0-9]+</p>
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.</p> <p>Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;</pre> <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.</p> <p>Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p> <pre>    &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType ISO88591\_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	simpleTypes <a href="#">Abw</a> <a href="#">Anschrift</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Anrede</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Anschriftenzusatz</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Nachname</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Namenstitel</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Namenvorsatz</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Postleitzahl</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Rufnummer</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Strasse</a> <a href="#">Stp</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Stp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
annotation	<p>documentation</p> <p>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>&lt;xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType ISO88591\_Text\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
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>pattern</td> <td>[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+									
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> &lt;xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       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.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType KVNR\_Allgemein\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table> <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>Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format).</p> <p>Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, die ausschlaggebend</p>												

	<p>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 Krankenversichertennummer hat 10 Stellen.</p> <p>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.</p> <p>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 Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.</p> <p>Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo  &lt;Kommentar&gt;In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.&lt;/Kommentar&gt;</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KVNR_Allgemein_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, 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 Krankenversichertennummer 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 Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="20"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="30"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType KVNR\_Alt\_Stp

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

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>facets</th><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td><code>minLength</code></td><td>9</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td><code>maxLength</code></td><td>12</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td><code>pattern</code></td><td><code>[0-9A-Z][0-9]+</code></td><td></td></tr> </tbody> </table>	facets	Kind	Value	Annotation		<code>minLength</code>	9			<code>maxLength</code>	12			<code>pattern</code>	<code>[0-9A-Z][0-9]+</code>	
facets	Kind	Value	Annotation														
	<code>minLength</code>	9															
	<code>maxLength</code>	12															
	<code>pattern</code>	<code>[0-9A-Z][0-9]+</code>															
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;                                 &lt;/Kommentar&gt;</p>																
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;                                &lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																

### simpleType KVNR\_Shp

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

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

#### simpleType **Laenderkennzeichen\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Land</a> simpleType <a href="#">LKZ_Stp</a>	
facets	Kind	Value Annotation
	minLength	1
	maxLength	3
	pattern	[A-Z]+
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="3"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType **LANR\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	simpleType <a href="#">LANR_Stp</a>	
facets	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 <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.	

	</Kommentar>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="LANR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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 Betriebsstättensnummer (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.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.       &lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Logische\_Version\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	attributes <a href="#">Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version</a>		
facets	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 Verfahrensversion nach XML Richtlinie            appinfo  &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;</p>		
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>		

### simpleType Nachname\_Stp

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

### simpleType Namenstitel\_Stp

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

### simpleType Namensvorsatz\_Stp

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

type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Shp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Shp	
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Namensvorsatz</a> simpleType <a href="#">Vorsatzwort_Shp</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+
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>&lt;xs:simpleType name="Namensvorsatz_Shp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.&lt;/Kommentar&gt;       &lt;Beispiele&gt;Graf&lt;/Beispiele&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Shp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType [Namenszusatz\\_Shp](#)

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Shp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Shp	
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a> simpleType <a href="#">Namenszusatz_Shp</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+
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 Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/>	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Shp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle</pre>	

	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"/> <xsmaxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>
--	---

### simpleType Ort\_Stp

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

### simpleType Postleitzahl\_DE\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>						
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5	
Kind	Value	Annotation					
minLength	5						

	maxLength 5 pattern [0-9]+
annotation	documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl appinfo <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Postleitzahl_DE_Stp" final="#all" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:appinfo&gt; &lt;Kommentar&gt;Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.&lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;64331&lt;/Beispiele&gt; &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"&gt; &lt;xs:minLength value="5"/&gt; &lt;xs:maxLength value="5"/&gt; &lt;xs:pattern value="[0-9]{5}&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Postleitzahl\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0													
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>													
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp													
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Postleitzahl</a> simpleTypes <a href="#">PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp</a>													
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>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]{5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]{5}	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	10													
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]{5}													
annotation	documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskooperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. appinfo <Kommentar> 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'. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>													
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskooperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:appinfo&gt; &lt;Kommentar&gt; 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</pre>													

	<p>diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <pre style="color: red;"> &lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;64331&lt;/Beispiele&gt; &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xsmaxLength value="10"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType Rufnummer\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0													
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>													
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp													
used by	simpleTypes <a href="#">Mobiltelefon_Stp</a> <a href="#">Telefax_Stp</a> <a href="#">Telefon_Stp</a>													
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>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	20													
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+													
annotation	<p>documentation</p> <p>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo</p> <p>&lt;Kommentar&gt;Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.&lt;/Kommentar&gt;</p>													
source	<pre style="color: red;"> &lt;xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xsmaxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>													

#### simpleType RVNR\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0													
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>													
properties	base xs:string													
facets	<table> <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 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>&lt;xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="12"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **StaatSchluessel\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{3}	
annotation	<p>documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</p>		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

#### simpleType **Strasse\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <b>GI4X-basis:ISO88591_Stp</b>		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	element <b>Anschrift_Ctp/Strasse</b>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	55	
	pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
annotation	<p>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</p>		

	<pre>appinfo &lt;Kommentar&gt; Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing &lt;/Kommentar&gt;</pre>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Als Straßennamen 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     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing       &lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="55"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

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

### simpleType Vorname\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Vorname</a>	
facets	Kind minLength	Value 1
	maxLength	35
	pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Vorname_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Waehrung\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>	
properties	base xs:string	
facets	Kind pattern	Value [A-Z]{3}
annotation	documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;3 stelliger Währungscode nach ISO 4217&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Beispiele&gt;EUR,USD&lt;/Beispiele&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z]{3}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Zahnnarztnummer\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
facets	<table> <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 &lt;Kommentar&gt; Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. &lt;/Kommentar&gt;</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Zahnarztnummer_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.         &lt;/Kommentar&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="7"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

#### attribute **logische\_version**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	<a href="#"><b>GI4X-basis:Logische_Version_Stp</b></a>						
facets	<table> <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 Attribut für Logische Verfahrensversion 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> &lt;xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp"   dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>						

### complexType Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Adressat_Oder_Adresse_Ctp {         AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter     }     class Adressatsart {         AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter     }     class Person {         AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort     }     class Adresse {         AAV06: Straße/Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach     }     class Kontakt {         AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten     }     class Besondere_Hinweise     Adressat_Oder_Adresse_Ctp "*" --&gt; "0..1" Adressatsart     Adressat_Oder_Adresse_Ctp "*" --&gt; "0..1" Person     Adressat_Oder_Adresse_Ctp "*" --&gt; "0..1" Adresse     Adressat_Oder_Adresse_Ctp "*" --&gt; "0..1" Kontakt     Adressat_Oder_Adresse_Ctp "*" --&gt; "0..1" Besondere_Hinweise   </pre> <p>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Adressatsart</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Besondere_Hinweise</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

```

<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="Freitext_Mit_Zeilenum_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="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>
<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"/>

```

	<pre> &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;AAV13: Besondere Hinweise&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt; &lt;xs:minLength value="1"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adressatsart

diagram																			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	<a href="#">Anderer_Adressat_Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table> <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	<pre> &lt;xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																		

## element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person

diagram	<pre> classDiagram     class Person {         &lt;&lt;AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort&gt;&gt;     }     class Name     class Vorname     class Titel     class Geburtsdatum     class Geschlecht     class Namenszusatz     class Vorsatzwort     class Bes_schutz_Person     class Erl_bes_schutz_Person     class Genauigkeit_Geburtsdatum      Person &lt; -- Name     Person &lt; -- Vorname     Person &lt; -- Titel     Person &lt; -- Geburtsdatum     Person &lt; -- Geschlecht     Person &lt; -- Namenszusatz     Person &lt; -- Vorsatzwort     Person &lt; -- Bes_schutz_Person     Person &lt; -- Erl_bes_schutz_Person     Person &lt; -- Genauigkeit_Geburtsdatum   </pre> <p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

	<pre> &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</code>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorname

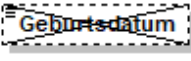
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
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}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Titel

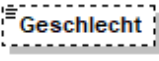
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Titel_Stp</a>									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
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>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}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

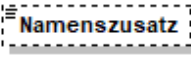
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
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	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
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

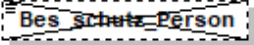
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*

source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---

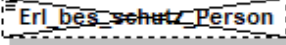
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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"/>												

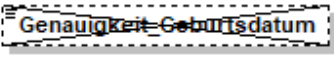
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <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									
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

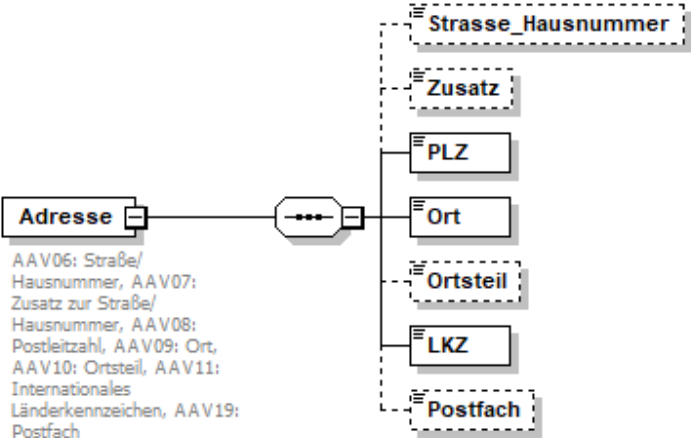
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*									
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
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 <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<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>

	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/PLZ

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

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

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Ort

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

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Ort_Shp</a>
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_Shp" minOccurs="0"/>

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/LKZ

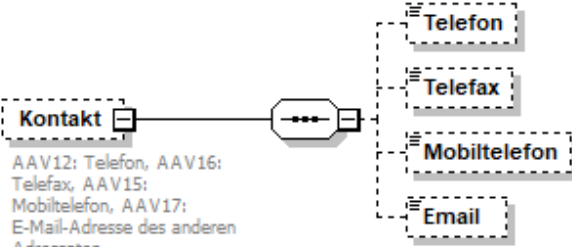
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">LKZ_Shp</a>

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>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"/>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
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 <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	complex	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	complex									
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>									
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten									
source	<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">									

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>

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	<a href="#">Email_Stp</a>
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 <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[n\r\t\x0020-\x00FF]*
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise
source	<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>

### complexType Adresse\_Ctp

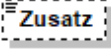
diagram	<pre> classDiagram     class Adresse_Ctp {         &lt;&lt;Adressdaten&gt;&gt;         Strasse_Hausnummer         Zusatz         PLZ         Ort         Ortsteil         LKZ         Postfach     }     </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
used by	elements <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse</a>
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Adresse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Adressdaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### element Adresse\_Ctp/Strasse\_Hausnummer

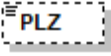
diagram	<pre> classDiagram     class Strasse_Hausnummer {         &lt;&lt;Simple Type&gt;&gt;         minOcc 0         maxOcc 1         content simple     }     </pre>									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	56									

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

#### element Adresse\_Ctp/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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 Adresse\_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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" minOccurs="0"/>												

#### element Adresse\_Ctp/Ort

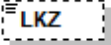
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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 Adresse\_Ctp/Ortsteil

diagram	 <b>Ortsteil</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Ort_Stp</u></a>
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 Adresse\_Ctp/LKZ

diagram	 <b>LKZ</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>LKZ_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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	 <b>Postfach</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Postfach_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

### complexType Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp

diagram	<pre> graph LR     A[Aktenzeichen_anderer_Begutac...]     B[...]     C[Aktenzeichen]     D[Fallnummer]      A --- B     B --- C     B --- D     </pre> <p>Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</p> <p><b>Aktenzeichen</b></p> <p>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p> <p><b>Fallnummer</b></p> <p>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</p>
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Fallnummer</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</p>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme- Nr.)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### element Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp/Aktenzeichen

diagram	<pre> graph LR     A[Aktenzeichen]      </pre> <p><b>Aktenzeichen</b></p> <p>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p>												
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p>												
source	<pre> &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;   </pre>												

	<pre>&lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

#### element Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</p>												
source	<pre>&lt;xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### complexType Aktenzeichen\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_2Folge</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Aktenzeichen</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Aktenzeichen</p>
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

```

<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:annotation>
      <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem  
Folgeauftrag</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp">   <xs:annotation>     <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>												

#### element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_1Folge

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*	
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag	
source	<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>	

#### element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_2Folge

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag
source	<xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### complexType Arzt\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Arzt_Ctp     class Identifikationsmerkmal     class Person     class Adresse     class Kontakt     class Facharztbezeichnung     class Abw_Bez_Anchrift      Arzt_Ctp --&gt; Identifikationsmerkmal     Arzt_Ctp --&gt; Person     Arzt_Ctp --&gt; Adresse     Arzt_Ctp --&gt; Kontakt     Arzt_Ctp --&gt; Facharztbezeichnung     Arzt_Ctp --&gt; Abw_Bez_Anchrift   </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw_Bez_Anchrift</a>
annotation	documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Arzt_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;   </pre>

```

<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="Freitext_Mit_Zeilenum_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>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="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"/>
          <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>

```

	<pre> &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA16: Facharztbezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Abw_Bez_Annschrift" type="Abw_Annschrift_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Arzt\_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	<pre> classDiagram     class Identifikationsmerkmal {         LANR         BSNR         IK         Zahnarztnummer         KZV_Bereich     }     class Identifikationsmerkmal_Ctp {         LANR BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)         BSNR BHA02: Betriebsstättennummer         IK BHA03: IK-Nummer         Zahnarztnummer BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)         KZV_Bereich BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes     }     Identifikationsmerkmal "1..*" --&gt; Identifikationsmerkmal_Ctp     Identifikationsmerkmal_Ctp "1..*" --&gt; LANR     Identifikationsmerkmal_Ctp "1..*" --&gt; BSNR     Identifikationsmerkmal_Ctp "1..*" --&gt; IK     Identifikationsmerkmal_Ctp "1..*" --&gt; Zahnarztnummer     Identifikationsmerkmal_Ctp "1..*" --&gt; KZV_Bereich </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
annotation	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des </pre>

	Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
--	--

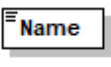
element Arzt_Ctp/Person	
diagram	<pre> classDiagram     class Person     class Name {         Vorname         Titel         Geburtsdatum         Geschlecht         Namenszusatz         Vorsatzwort         Bes_schutz_Person         Erl_bes_schutz_Person         Genauigkeit_Geburtsdatum     }     Person "1" -- "*" Name     </pre> <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

```

maxOccurs="0"/>
<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_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>

```

#### element Arzt\_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorname

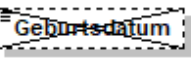
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Person/Titel

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Titel_Stp</a>

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"/>

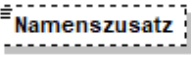
#### element Arzt\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
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 Arzt\_Ctp/Person/Geschlecht

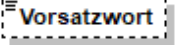
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Person/Namenszusatz

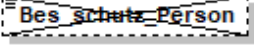
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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

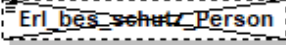
#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>
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	<a href="#">Bes schutz Person_Stp</a>
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

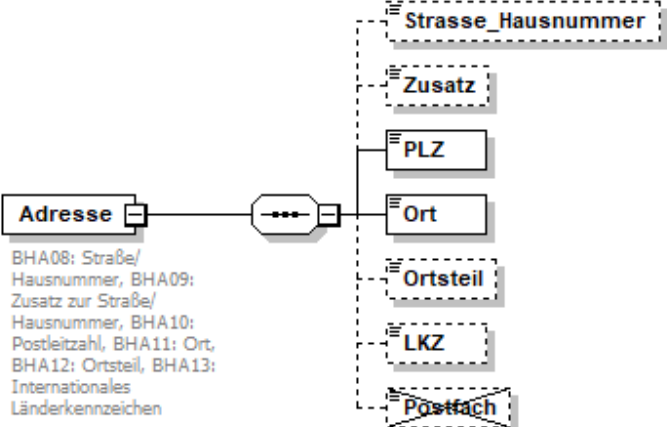
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation

	maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\#x020-\#x0FF]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

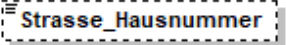
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Adresse

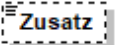
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<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>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt; &lt;xs:complexContent&gt; &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt; &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt; &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

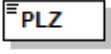
#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
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>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	<a href="#">Ort_Stp</a>												
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>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	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 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+[\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

### element Arzt\_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax

source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA14: Telefon, BHA15: Telefax&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--------	---

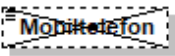
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>												

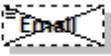
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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"/>												

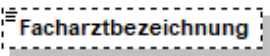
### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#"><u>Mobiltelefon_Stp</u></a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
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>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	<a href="#"><u>Email_Stp</u></a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
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>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" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

### element Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#"><u>Facharztbezeichnung_Stp</u></a>												
properties	<table> <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> <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+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung												
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation>												

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

### element Arzt\_Ctp/Abw\_Bez\_Anchrift

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Abw_Anchrift_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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 BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift												
source	<pre>&lt;xs:element name="Abw_Bez_Anchrift" type="Abw_Anchrift_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### complexType Beratungsstelle\_MD\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">MD_Ctp/Beratungsstelle</a>
annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Beratungsstelle des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GSM02: Nummer der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM03: Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element Beratungsstelle\_MD\_Ctp/Beratungsstelle\_Nummer

diagram	 <p>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Nebenstellennummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM02: Nummer der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element Beratungsstelle\_MD\_Ctp/Beratungsstelle\_Name

diagram	 <p>GSM03: Name der Beratungsstelle</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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 GSM03: Name der Beratungsstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM03: Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

### complexType Dokument\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Dokument_Ctp {         attribute mime_type         attribute name         attribute dok_typ     }     Dokument_Ctp &lt; -- extension     extension {         "DOK01: MIME-Type" mime_type         "DOK02: Name des Dokumentes" name         "DOK03: Dokumententyp" dok_typ     } </pre>																		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	extension of <a href="#">xs:base64Binary</a>																		
properties	base <a href="#">xs:base64Binary</a>																		
attributes	<table> <tr> <td>Name <a href="#">mime_type</a></td> <td>Type <a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a></td> <td>Use required</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td><a href="#">name</a></td> <td><a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td><a href="#">dok_typ</a></td> <td><a href="#">derived by:</a> <a href="#">Dok_Typ_Shp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </table>	Name <a href="#">mime_type</a>	Type <a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type	<a href="#">name</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	<a href="#">dok_typ</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Dok_Typ_Shp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name <a href="#">mime_type</a>	Type <a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type														
<a href="#">name</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes														
<a href="#">dok_typ</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Dok_Typ_Shp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp														
annotation	documentation DOK: Dokument																		
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Dokument_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK: Dokument&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="xs:base64Binary"&gt;       &lt;xs:attribute name="mime_type" use="required"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;DOK01: MIME-Type&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"&gt;           &lt;xs:minLength value="1"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="name" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DOK02: Name des Dokumentes&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"&gt; </pre>																		

	<pre> &lt;xs:minLength value="1"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="dok_typ" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;DOK03: Dokumententyp&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

#### attribute Dokument\_Ctp/@mime\_type

type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>												
properties	use required												
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>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+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="mime_type" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;DOK01: MIME-Type&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt; &lt;xs:minLength value="1"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

#### attribute Dokument\_Ctp/@name

type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>												
properties	use required												
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>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+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="name" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;DOK02: Name des Dokumentes&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt;</pre>												

	<pre> &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>
--	---

attribute **Dokument\_Ctp/@dok\_typ**

type	restriction of <a href="#">Dok_Typ_Stp</a>																								
properties	use required																								
facets	<table> <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> &lt;xs:attribute name="dok_typ" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK03: Dokumententyp&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>																								

complexType **Identifikationsmerkmal\_Ctp**

diagram	<pre> classDiagram     class Identifikationsmerkmal_Ctp {         LANR         BSNR         IK         sequence "Zahnarztnummer"         sequence "KZV_Bereich"     } </pre>
---------	--

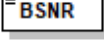
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV</a> <a href="#">Bereich</a>
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal</a>
annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Identifikationsmerkmal&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:choice&gt;   &lt;xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;BHA02: Betriebsstättennummer&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;BHA03: IK-Nummer&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:choice&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/LANR

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">LANR_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)
source	<xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/BSNR

diagram	 BHA02: Betriebsstättennummer
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">BSNR_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer
source	<xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/IK

diagram	 BHA03: IK-Nummer
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">IK_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer
source	<xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation>

	<code>&lt;/xs:element&gt;</code>
--	----------------------------------

element **Identifikationsmerkmal\_Ctp/Zahnarztnummer**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>												
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>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre>&lt;xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element **Identifikationsmerkmal\_Ctp/KZV\_Bereich**

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <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 BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre>&lt;xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

complexType **Kasse\_Ctp**

diagram	<pre> classDiagram     class Kasse_Ctp {         ASK: Stammdaten         Kranken-/Pflegekasse     }     class IK     class Name     class Nebenstelle     class Adresse     class Aktenzeichen     class Sachbearbeiter     class Kontakt     class Fallnummer     class Anrede     class SFB_Standort     class Vorherige_SFB      Kasse_Ctp --&gt; IK : ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse     Kasse_Ctp --&gt; Name : ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse     Kasse_Ctp --&gt; Nebenstelle : ASK02, ASK04     Kasse_Ctp --&gt; Adresse : ASK05: Straße/Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil     Kasse_Ctp --&gt; Aktenzeichen : ASK08, ASK19, ASK20     Kasse_Ctp --&gt; Sachbearbeiter : ASK09: Sachbearbeiter/Organisationseinheit     Kasse_Ctp --&gt; Kontakt : ASK10: Telefon/Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK11: Telefax/Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse     Kasse_Ctp --&gt; Fallnummer : ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse     Kasse_Ctp --&gt; Anrede : ASK14: Ansprechpartner Anrede     Kasse_Ctp --&gt; SFB_Standort : ASK15 - ASK18     Kasse_Ctp --&gt; Vorherige_SFB : ASK23 - ASK25   </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Nebenstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Sachbearbeiter</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Fallnummer</a> <a href="#">Anrede</a> <a href="#">SFB_Standort</a> <a href="#">Vorherige_SFB</a>
used by	element <a href="#">Mitteilung_an_Kasse/Kasse</a>

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

```

<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>
<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element Kasse\_Ctp/IK

diagram													
	ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
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 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Kasse\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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 ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Kasse\_Ctp/Nebenstelle

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp</a>						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>						
annotation	documentation ASK02, ASK04						

source	<pre>&lt;xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK02, ASK04&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

element <b>Kasse_Ctp/Adresse</b>	
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 <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Kasse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Kasse\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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 Kasse\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
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>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"/>												

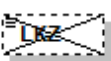
element **Kasse\_Ctp/Adresse/Ort**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
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>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"/>												

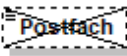
element **Kasse\_Ctp/Adresse/Ortsteil**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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"/>												

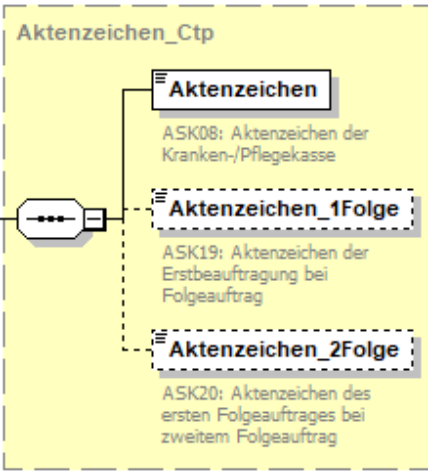
element **Kasse\_Ctp/Adresse/LKZ**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	0		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	0												
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>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" maxOccurs="0"/>												

element Kasse\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table> <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>45</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\x020-\x0FF]*</td><td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse\_Ctp/Aktenzeichen

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

element **Kasse\_Ctp/Sachbearbeiter**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <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+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
annotation	<p>documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</p>												
source	<pre>&lt;xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element **Kasse\_Ctp/Kontakt**

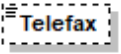
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	<p>documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
source	<pre>&lt;xs:element name="Kontakt"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

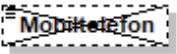
#### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
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>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="Telefon" type="Telefon_Stp"/>												

#### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Kasse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	0		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	0									
content	simple									

	facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 20 \S*.*[\p{L}\p{N}].*	Annotation
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	<a href="#">Email_Stp</a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind minLength maxLength pattern		
	Value 1 50 [_\-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"/>		

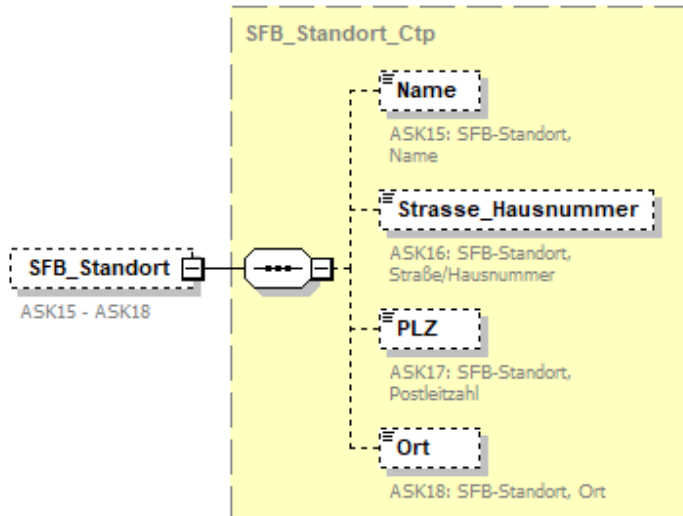
#### element Kasse\_Ctp/Fallnummer

diagram	 <small>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</small>		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind minLength maxLength pattern		
	Value 1 50 \S+[\x020-\x0FF]*		
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse		
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>		

element Kasse\_Ctp/Anrede

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Anrede_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede
source	<pre>&lt;xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK14: Ansprechpartner Anrede&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Kasse\_Ctp/SFB\_Standort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">SFB Standort_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre>&lt;xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;ASK15 - ASK18&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

### element Kasse\_Ctp/Vorherige\_SFB

diagram	<pre> classDiagram     class Vorherige_SFB_Ctp {         Datum         Ort         Name_MD     }     Vorherige_SFB_Ctp &lt; -- Vorherige_SFB     --&gt;  ASK23 - ASK25     </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Vorherige_SFB_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MD</a>
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK23 - ASK25&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType Kontaktdaten\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Kontaktdaten_Ctp {         Telefon         Telefax         Mobiltelefon         Email     }     </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
used by	elements <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt_Arzt_Ctp/Kontakt_Kasse_Ctp/Kontakt_Leistungserbringer_Ctp/Kontakt_MD_Ctp/Kontakt_Versicherter_Ctp/Kontakt</a>
annotation	documentation Kontaktdaten

source	<pre>&lt;xs:complexType name="Kontaktdaten_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Kontaktdaten&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--------	---

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefax

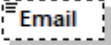
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Mobiltelefon

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

type	<a href="#"><b>Mobiltelefon_Stp</b></a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*	
source	<a href="#"><b>&lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</b></a>		

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Email

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#"><b>Email_Stp</b></a>		
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	<a href="#"><b>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</b></a>		

### complexType Leistungserbringer\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaeft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringe
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL: Stammdaten Leistungserbringe&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL01: IK des Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL02: Name des Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäfts/ Standort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Kontakt" type="Kontakt_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

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>
<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													
	SDL01: IK des Leistungserbringers												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
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 Leistungserbringens
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;SDL01: IK des Leistungserbringens&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Name

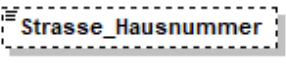
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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 Leistungserbringens												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;SDL02: Name des Leistungserbringens&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Name\_Geschaeft

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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 SDL03: Name des Geschäfts/ Standort												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäfts/ Standort&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt;</pre>												

	</xs:element>
<b>element Leistungserbringer_Ctp/Adresse</b>	
diagram	<p>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

**element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

**element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Zusatz**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/PLZ**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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"/>												

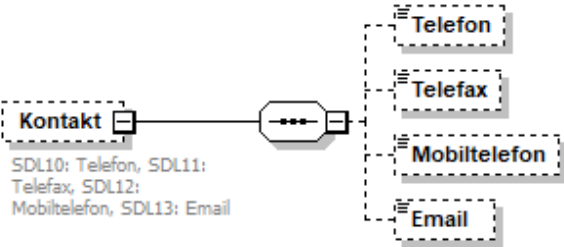
element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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+[\x020-\x0FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt

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

element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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"/>												

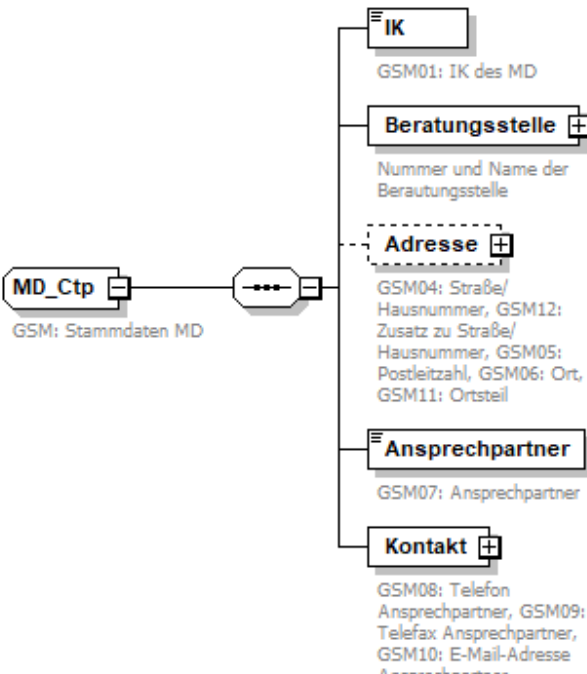
element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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"/>												

### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.?[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td><td></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])*												
source	<code>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

### complexType MD\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a>
used by	element <a href="#">Mitteilung_an_Kasse/MD</a>
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<pre>&lt;xs:complexType name="MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;</pre>

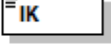
```

<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/ 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="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" 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="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_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: 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>

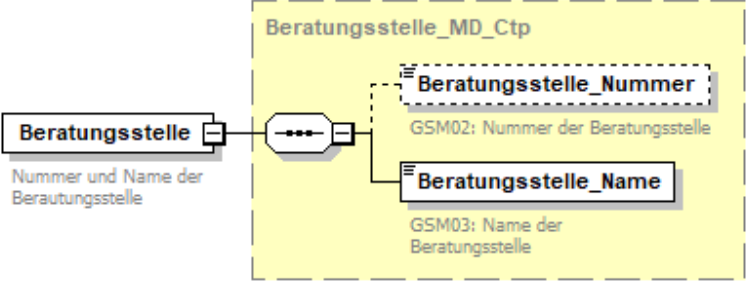
```

	<pre>&lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

### element MD\_Ctp/IK

diagram	 <p>GSM01: IK des MD</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
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 GSM01: IK des MD												
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM01: IK des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element MD\_Ctp/Beratungsstelle

diagram	 <p>Beratungsstelle</p> <p>Nummer und Name der Beratungsstelle</p> <p>Beratungsstelle_MD_Ctp</p> <p>Beratungsstelle_Nummer</p> <p>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</p> <p>Beratungsstelle_Name</p> <p>GSM03: Name der Beratungsstelle</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre>&lt;xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nummer und Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element MD\_Ctp/Adresse

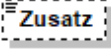
diagram	<pre> classDiagram     class Adresse     class Strasse_Hausnummer     class Zusatz     class PLZ     class Ort     class Ortsteil     class LKZ     class Postfach      Adresse "GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil" --&gt;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

### element MD\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>	
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	 <b>Zusatz</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
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	 <b>PLZ</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
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

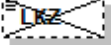
diagram	 <b>Ort</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	<a href="#"><u>Ort_Stp</u></a>		
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" minOccurs="0"/>		

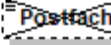
#### element MD\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Ort_Stp</u></a>
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 MD\_Ctp/Adresse/LKZ

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

#### element MD\_Ctp/Adresse/Postfach

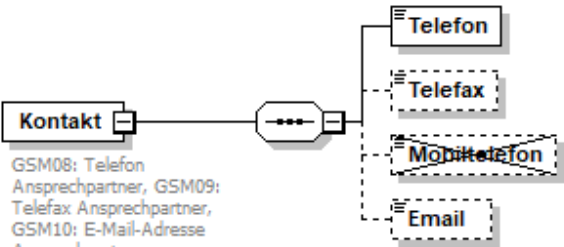
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Postfach_Stp</u></a>

properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020;-\u00FF;]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element MD\_Ctp/Ansprechpartner

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 30 pattern \S+[\u0020;-\u00FF;]*
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner
source	<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element MD\_Ctp/Kontakt

diagram	 GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation>

```

<xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner,  

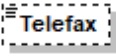
GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:complexContent>
<xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
<xs:sequence>
<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Mobiltelefon" 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>

```

#### element MD\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
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>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="Telefon" type="Telefon_Stp"/>												

#### element MD\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 MD\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
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>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 MD\_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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" minOccurs="0"/>												

### complexType Nebenstelle\_Kasse\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Nebenstelle</a>
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nebenstelle der Kasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element **Nebenstelle\_Kasse\_Ctp/Nebenstelle\_Nummer**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Nebenstellennummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element **Nebenstelle\_Kasse\_Ctp/Nebenstelle\_Name**

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Name_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	45									

	pattern	\S*.*[p{L}].*
annotation	documentation	ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle
source		<pre>&lt;xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType Person\_Ctp

diagram	<p>The diagram shows a class named 'Person_Ctp' with a note below it: 'Angaben zur Person.'. A sequence of attributes is connected to the class: 'Name', 'Vorname', 'Titel', 'Geburtsdatum', 'Geschlecht', 'Namenszusatz', 'Vorsatzwort', 'Bes_schutz_Person', 'Erl_bes_schutz_Person', and 'Genauigkeit_Geburtsdatum'. Each attribute is enclosed in a dashed box.</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Person</a>
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Person_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur Person.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"/&gt;</pre>

	<pre> minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element Person\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

#### element Person\_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Person\_Ctp/Titel

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Titel_Stp</a>									
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
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>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern     \\$\*\\$.*[\\p{L}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

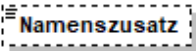
#### element Person\_Ctp/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Person\_Ctp/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
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 Person\_Ctp/Namenszusatz

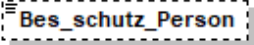
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \\$\*\\$.*[\\p{L}].*

source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---

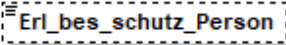
#### element Person\_Ctp/Vorsatzwort

diagram	 <b>Vorsatzwort</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><b>Vorsatzwort_Stp</b></a>
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	 <b>Bes_schutz_Person</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><b>Bes_schutz_Person_Stp</b></a>
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	 <b>Erl_bes_schutz_Person</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><b>Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</b></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

### element Person\_Ctp/Genauigkeit\_Geburtsdatum

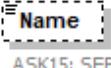
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>

### complexType SFB\_Standort\_Ctp

diagram	<p>Name und Adresse des SFB-Standortes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Name</b>: ASK15: SFB-Standort, Name</li> <li><b>Strasse_Hausnummer</b>: ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</li> <li><b>PLZ</b>: ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</li> <li><b>Ort</b>: ASK18: SFB-Standort, Ort</li> </ul>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
used by	<a href="#">Kasse_Ctp/SFB_Standort</a>
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<pre>&lt;xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name und Adresse des SFB-Standortes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK15: SFB-Standort, Name&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK18: SFB-Standort, Ort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK18: SFB-Standort, Ort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element SFB\_Standort\_Ctp/Name

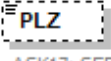
diagram	 ASK15: SFB-Standort, Name												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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 ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre> &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK15: SFB-Standort, Name&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element SFB\_Standort\_Ctp/Strasse\_Hausnummer

diagram	 ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element **SFB\_Standort\_Ctp/PLZ**

diagram	 <b>PLZ</b> ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<u><a href="#">PLZ_Stp</a></u>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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>&lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element **SFB\_Standort\_Ctp/Ort**

diagram	 <b>Ort</b> ASK18: SFB-Standort, Ort												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<u><a href="#">Ort_Stp</a></u>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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>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 ASK18: SFB-Standort, Ort												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK18: SFB-Standort, Ort&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt;</pre>												

	</xs:element>
<b>complexType Versicherter_Ctp</b>	
diagram	<pre> classDiagram     class Versicherter_Ctp {         &lt;&gt; KV_PV_Nummer         &lt;&gt; Person         &lt;&gt; Adresse     }     KV_PV_Nummer --&gt; ASV06: ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer     Person --&gt; Kontakt     Adresse --&gt; ASV07_11: ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV11: Ortsteil   </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
used by	element <a href="#">Mitteilung_an_Kasse/Versicherter</a>
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Versicherter_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;   </pre>

```

<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="Freitext_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>
      <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" maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<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>
```

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt; &lt;xs:complexContent&gt; &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Versicherter\_Ctp/KV\_PV\_Nummer

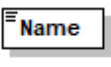
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">KV_PV_Nummer_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

element **Versicherter\_Ctp/Person**

diagram	<pre> classDiagram     class Person     class Name     class Vorname     class Titel     class Geburtsdatum     class Geschlecht     class Namenszusatz     class Vorsatzwort     class Bes_schutz_Person     class Erl_bes_schutz_Person     class Genaugkeit_Geburtsdatum      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" --&gt; Name     Person --&gt; Vorname     Person --&gt; Titel     Person --&gt; Geburtsdatum     Person --&gt; Geschlecht     Person --&gt; Namenszusatz     Person --&gt; Vorsatzwort     Person --&gt; Bes_schutz_Person     Person --&gt; Erl_bes_schutz_Person     Person --&gt; Genaugkeit_Geburtsdatum   </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genaugkeit_Geburtsdatum</a>
annotation	<p>documentation</p> <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>
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

	<pre> &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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}].*												
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	<a href="#">Titel_Stp</a>

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"/>

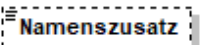
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	 <b>Geburtsdatum</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Datum_Stp</u></a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geschlecht

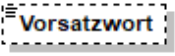
diagram	 <b>Geschlecht</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Geschlecht_Stp</u></a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Namenszusatz

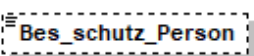
diagram	 <b>Namenszusatz</b>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#"><u>Namenszusatz_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation

	minLength 1 maxLength 20 pattern \S.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxLength 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 Versicherter\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

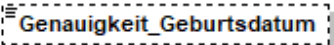
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxLength 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

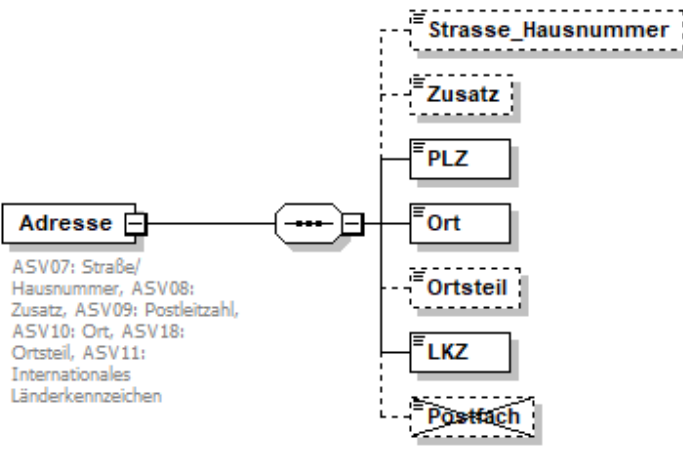
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxLength 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-ÿ]*

source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>
--------	---

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

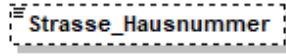
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="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									
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>									

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse

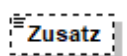
diagram	  ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;   &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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	<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	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Versicherter\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
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>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 Versicherter\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
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>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 Versicherter\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
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>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 Versicherter\_Ctp/Adresse/LKZ

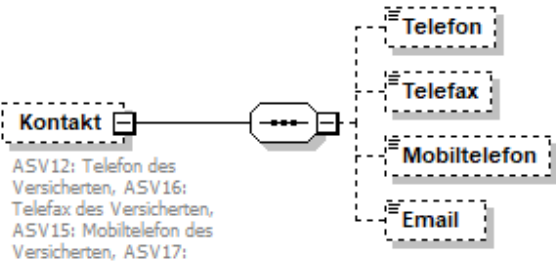
diagram	
---------	---

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

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Postfach_Shp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Shp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### 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 <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten,

	<p>ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p> <pre>&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt; &lt;xs:complexContent&gt; &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<u>Telefon_Stp</u>												
properties	<table> <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> <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>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<u>Telefax_Stp</u>												
properties	<table> <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> <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>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

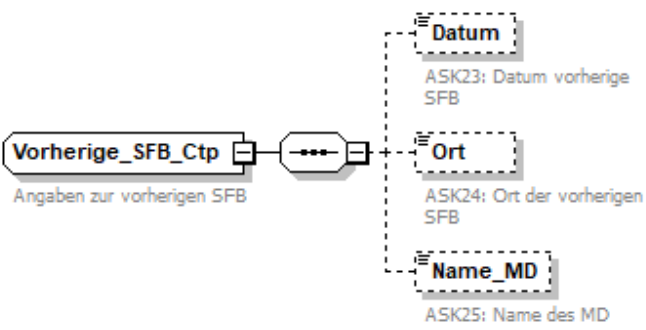
### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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"/>												

### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <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> <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" minOccurs="0"/>												

### complexType Vorherige\_SFB\_Ctp

diagram	 <p>Datum ASK23: Datum vorherige SFB</p> <p>Ort ASK24: Ort der vorherigen SFB</p> <p>Name_MD ASK25: Name des MD</p> <p>Angaben zur vorherigen SFB</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MD</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Vorherige_SFB</a>
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB

source	<pre> &lt;xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK23: Datum vorherige SFB&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK24: Ort der vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--------	--

#### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Datum

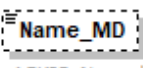
diagram	 <p>ASK23: Datum vorherige SFB</p>									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>1850-01-01</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2099-12-31</td><td></td></tr> </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> &lt;xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK23: Datum vorherige SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

#### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Ort

diagram	 <p>ASK24: Ort der vorherigen SFB</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	<u><a href="#">Ort_Stp</a></u>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation <code>minLength</code> 1 <code>maxLength</code> 40 <code>pattern</code> \S*.*[\\p{L}].*		
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB		
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK24: Ort der vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

#### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Name\_MD

diagram	 ASK25: Name des MD
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<u><a href="#">Name_Stp</a></u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation <code>minLength</code> 1 <code>maxLength</code> 45 <code>pattern</code> \S*.*[\\p{L}].*
annotation	documentation ASK25: Name des MD
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### simpleType Abteilungstyp\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	

	enumeration 7 enumeration 8 enumeration A enumeration B enumeration C enumeration D enumeration E enumeration F enumeration G enumeration H
annotation	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
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   </pre>

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

#### simpleType **Abw\_Anchrift\_Stp**

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anchrift</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	80
	pattern	\S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Abw_Anchrift_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="80"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType **Aktenzeichen\_Stp**

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>	
properties	base Char20_Stp	
used by	elements <a href="#">Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	2
	maxLength	18
	pattern	\S+[\x020-\x0FF]*

annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Aktenzeichen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt; &lt;xs:minLength value="2"/&gt; &lt;xs:maxLength value="18"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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 <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart</a>																		
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter</p> <table> <tr> <td>2</td> <td>Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Anderweitige</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Bevollmächtigter</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Betreuer</td> </tr> </table>	2	Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten	3	Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter	4	Anderweitige	5	Bevollmächtigter	6	Betreuer								
2	Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten																		
3	Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter																		
4	Anderweitige																		
5	Bevollmächtigter																		
6	Betreuer																		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:enumeration value="2"/&gt; &lt;xs:enumeration value="3"/&gt; &lt;xs:enumeration value="4"/&gt; &lt;xs:enumeration value="5"/&gt; &lt;xs:enumeration value="6"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																		

### simpleType Anrede\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Anrede</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anrede_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Anschriftenzusatz\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	elements <a href="#">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</a>		
facets	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>&lt;xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="40"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Anzahl2\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value [0-9] ([1-9][0-9])	Annotation
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9] ([1-9][0-9])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Anzahl\_0\_14\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value ([0-9]) ([1[0-4]])	Annotation
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 0 bis 14&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="([0-9]) ([1[0-4]])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Anzahl\_1\_13\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value ([1-9]) ([1[0-3]])	Annotation
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="([1-9]) ([1[0-3]])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

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

### simpleType Anzahl\_1\_99\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]([1-9][0-9])
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9]([1-9][0-9])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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 <a href="#">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</a>
facets	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>&lt;xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt       1 = besonders schützenswerte Person       2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType BSNR\_Shp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">GI4X-basis:BSNR_Shp</a>		
properties	base GI4X-basis:BSNR_Shp		
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	9	
	pattern	[0-9]+	
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BSNR_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:BSNR_Shp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char10\_Shp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp		
used by	simpleType <a href="#">Nebenstellennummer_Shp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	10	
	pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char10_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 10 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char20\_Shp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp		
used by	simpleTypes <a href="#">Aktenzeichen_Shp KV PV Nummer_Shp Zahnarzt_NR_Shp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	20	

	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation	alphanumerisch maximal 20 Stellen
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char20_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 20 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Char25\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	25
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char25_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 25 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="25"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Char28\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	28
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char28_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 28 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="28"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Char30\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
used by	simpleTypes <a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a> <a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	30	
	pattern	\S+[\x0020-\x00FF;]*	
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char30_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 30 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="30"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char50\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
used by	simpleTypes <a href="#">Fallnummer_Stp</a> <a href="#">Postfach_Stp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	50	
	pattern	\S+[\x0020-\x00FF;]*	
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char50_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 50 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="50"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char80\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	80	
	pattern	\S+[\x0020-\x00FF;]*	

annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char80_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 80 Stellen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt; &lt;xs:maxLength value="80"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType Datum\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:date</b>		
properties	base xs:date		
used by	elements <a href="#">Vorherige_SFB_Ctp/Datum_Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Eingangsdatum</a> <a href="#">Person_Ctp/Geburtsdatum_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum_Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum</a> attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datum_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Datum im Format JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt; &lt;xs:minInclusive value="1850-01-01"/&gt; &lt;xs:maxInclusive value="2099-12-31"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

#### simpleType Decimal\_7\_2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:decimal</b>		
properties	base xs:decimal		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxExclusive	100000	
	totalDigits	7	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt;</pre>		

	<pre> &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;   &lt;xs:totalDigits value="7"/&gt;   &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;   &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType Decimal\_8\_2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <b>xs:decimal</b>												
properties	base xs:decimal												
facets	<table> <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> &lt;xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="1000000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Decimal\_8\_3\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <b>xs:decimal</b>												
properties	base xs:decimal												
facets	<table> <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> &lt;xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="3"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

	<pre>&lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType Decimal\_8\_4\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <b>xs:decimal</b>												
properties	base xs:decimal												
facets	<table> <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>&lt;xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="4"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="10000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Diagnosensicherheit\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5															
type	restriction of <b>xs:string</b>															
properties	base xs:string															
facets	<table> <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	documentation TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose															
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose &lt;/xs:documentation&gt;</pre>															

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="A"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="Z"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="V"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="G"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType Dok\_Typ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																								
type	restriction of <b>xs:string</b>																								
properties	base xs:string																								
used by	attribute <a href="#">Dokument_Ctp/@dok_typ</a>																								
facets	<table> <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	<p>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</p>																								
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="01"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="02"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="03"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="04"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="05"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="06"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="99"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																								

	<pre>&lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType Email\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:EmailAdresse_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp	
used by	elements <a href="#">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</a>	
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 50 [\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[\\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
annotation	documentation Email Adresse	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Email_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Email Adresse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="50"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[\\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType Entgeltart\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>	
properties	base xs:string	
facets	Kind length pattern	Value 8 [0-9A-Z]
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType Entlassungsgrund\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation length 3 pattern [0-9]
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:length value="3"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **Fachabteilung\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation length 4 pattern [0-9]
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:length value="4"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **Facharztbezeichnung\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#"><b>Char30_Stp</b></a>
properties	base Char30_Stp
used by	element <a href="#"><b>Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung</b></a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[\x020-\x0FF]*
annotation	documentation Facharztbezeichnung

source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Facharztbezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--------	---

#### simpleType Fallnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>	
properties	base Char50_Stp	
used by	elements <a href="#">Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer_Kasse_Ctp/Fallnummer</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	50
	pattern	\S+[\x020-\x0FF]*
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fallnummer der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char50_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType Freitext\_Mit\_Buchstaben\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_Stp</a>	
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	255
	pattern	.*[p{L}].*
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value=".*[p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt;</pre>	

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

#### simpleType [Freitext\\_Mit\\_Zeichen\\_Stp](#)

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>		
properties	base xs:string		
used by	simpleType <a href="#">Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</a>		
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	<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>		

#### simpleType [Freitext\\_Mit\\_Zeilenum\\_10000\\_Stp](#)

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

### simpleType **Freitext\_Mit\_Zeilenum\_1000\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person</a>	
facets	Kind maxLength pattern	Value 1000 \S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="1000"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType **Freitext\_Mit\_Zeilenumbrueche\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	element <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise</a>	
facets	Kind maxLength pattern	Value 255 \S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="255"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType **Freitext\_Ohne\_Zeilenumbrueche\_Stp**

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

used by	simpleTypes attributes <a href="#">Char10_Shp_Char20_Shp_Char25_Shp_Char28_Shp_Char30_Shp_Char50_Shp_Char80_Shp_Dokument_Ctp/@mime_type Dokument_Ctp/@name</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<xs:simpleType name="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"> <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+[\u0020-\u00FF;]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

#### simpleType **Gen\_Geburtsdatum\_Shp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum_Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau
source	<xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Shp"> <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>

#### simpleType **Geschlecht\_Shp**

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

properties	base xs:string
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Geschlecht</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geschlecht</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht</a>
facets	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>&lt;xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="m"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="w"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="x"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="d"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType ICD\_Schluessel\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation minLength 3 maxLength 9 pattern <code>(\p{L}\p{N})\p{N}.*?</code>
annotation	documentation ICD-Schlüssel
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ICD_Schluessel_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ICD-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="3"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="(\p{L}\p{N})\p{N}.*?"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType ICD\_Version\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:gYear</b>		
properties	base xs:gYear		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	2003	
	maxInclusive	2099	
annotation	documentation ICD Version		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ICD_Version_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ICD Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType IK\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>GI4X-basis:IK_Stp</b>		
properties	base GI4X-basis:IK_Stp		
used by	elements	<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK</a>	
	attributes	<a href="#">vkz_Grp/@ik_absender</a> <a href="#">vkz_Grp/@ik_empfaenger</a>	
facets	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>&lt;xs:simpleType name="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:IK_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Int10\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		

	facets	Kind pattern	Value [0-9]{1,10}	Annotation
annotation		documentation maximal zehnstellig numerisch		
source				<pre>&lt;xs:simpleType name="Int10_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;maximal zehnstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,10}" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int1\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value [0-9]	Annotation
annotation	documentation einstellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int1_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;einstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Int2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
used by	simpleType <a href="#">KZV Bereich_Stp</a>		
facets	Kind pattern	Value [0-9]{1,2}	Annotation
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int2_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;maximal zweistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,2}" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Int3\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,3}		
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal dreistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,3}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Int4\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,4}		
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int4_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal vierstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,4}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Int5\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,5}		
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int5_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal fünfstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>		

	<pre>&lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,5}" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType Int7\_Stp

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

### simpleType Int8\_Stp

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

### simpleType Ja\_Nein\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
used by	element <a href="#">Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Unt_Weiterleitungsbogen</a>
facets	Kind Value Annotation

	enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation  0 = nein 1 = ja
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       0 = nein       1 = ja     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType Ja\_Unbekannt\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <b>xs:integer</b>									
properties	base xs:integer									
facets	<table> <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>&lt;xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       0 = unbekannt       1 = ja     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType KV\_PV\_Nummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>
properties	base Char20_Stp

used by	element <a href="#">Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Kranken-/Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="15"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType KZV\_Bereich\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Int2_Stp</a>
properties	base Int2_Stp
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich</a>
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{2}
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]{2}" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType LANR\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">GI4X-basis:LANR_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR</a>
facets	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>&lt;xs:simpleType name="LANR_Stp"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine   führende 0.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType LKZ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>		
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp		
used by	elements <a href="#">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</a>		
facets	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> &lt;xs:simpleType name="LKZ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen     enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

#### simpleType Lokalisation\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	B	
	enumeration	L	
	enumeration	R	
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links		
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 16: Lokalisation     B = Beide     R = Rechts     L = Links   &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="B"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="L"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="R"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType Mobiltelefon\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	\S*.*[\\p{L}\\p{N}].*
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\\p{L}\\p{N}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Name\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp	
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name_Arzt_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD</a> <a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Person_Ctp/Vorname</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Vorname</a>	
facets	Kind	Value
	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> &lt;xs:simpleType name="Name_Stp"&gt;</pre>	

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"&gt;   &lt;xs:maxLength value="45"/&gt;   &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType **Namenszusatz\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5													
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>													
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp													
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Namenszusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz_Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz</a>													
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>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	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>													
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>													

#### simpleType **Nebenstellennummer\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5													
type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>													
properties	base Char10_Stp													
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer</a>													
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>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+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	5													
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*													
annotation	<p>documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</p>													
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern&lt;/xs:documentation&gt;</pre>													

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Char10_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xsmaxLength value="5"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType Ort\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	elements <a href="#">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</a>	
facets	Kind	Value
	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> &lt;xs:simpleType name="Ort_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType PLZ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp	
used by	elements <a href="#">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</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	10
	pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="PLZ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>	

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Postleitzahl, max. 10 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"&gt;   &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}]\p{N}+.*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType Posnr\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
facets	<table> <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	<p>documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</p>									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Posnr_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType Postfach\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <b>Char50_Stp</b>												
properties	base Char50_Stp												
used by	<p>elements <a href="#">Adresse_Ctp/Postfach_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach</a>  <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Postfach_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach</a>  <a href="#">MD_Ctp/Adresse/Postfach_Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach</a></p>												
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+[\x020-\x0FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\x020-\x0FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\x020-\x0FF;]*												
annotation	<p>documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Postfach_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char50_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="45"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Sachbearbeiter\_Orga\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>	
properties	base Char30_Stp	
used by	elements <a href="#">MD_Ctp/Ansprechpartner_Kasse_Ctp/Sachbearbeiter</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	2
	maxLength	30
	pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Strasse\_Hausnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	elements <a href="#">SFB Standort Ctp/Strasse Hausnummer Adresse Ctp/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">Arzt Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Kasse Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">Leistungserbringer Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer MD Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	56
	pattern	\S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="56"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType TA\_Version\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	simpleType <a href="#">Schluessel_V_Stp</a>	
facets	Kind	Value
	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]
annotation	documentation TA Versionsnummer	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TA_Version_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA Versionsnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Telefax\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements <a href="#">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</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Telefax_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Telefon\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements <a href="#">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</a>	

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>facets</th><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>pattern</td><td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	facets	Kind	Value	Annotation		minLength	1			maxLength	20			pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
facets	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>&lt;xs:simpleType name="Telefon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																

### simpleType Titel\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5														
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>														
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp														
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Titel_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel_Arzt_Ctp/Person/Titel_Versicherter_Ctp/Person/Titel</a>														
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>&lt;xs:simpleType name="Titel_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstitel_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>														

### simpleType Verfahrensart\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5																				
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>																				
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> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81	
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 enumeration 93 enumeration 94 enumeration 95 enumeration 99
annotation	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
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="61"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="62"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="63"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="64"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="81"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="82"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="85"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="86"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:enumeration value="87"/&gt; &lt;xs:enumeration value="91"/&gt; &lt;xs:enumeration value="92"/&gt; &lt;xs:enumeration value="93"/&gt; &lt;xs:enumeration value="94"/&gt; &lt;xs:enumeration value="95"/&gt; &lt;xs:enumeration value="99"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType **Vorsatzwort\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp	
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Vorsatzwort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort_Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort</a>	
facets	Kind	Value
	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> &lt;xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"&gt; &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType **Zahnarzt\_NR\_Stp**

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

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xsmaxLength value="17"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType Zeitbedarf\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
facets	Kind Value maxLength 4 pattern <code>([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])</code>	Annotation
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:maxLength value="4"/&gt;   &lt;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])"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Zeitpunkt\_kurz\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
facets	Kind Value length 5 pattern <code>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</code>	Annotation
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt im Format HH:MM&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:length value="5"/&gt;   &lt;xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Zeitpunkt\_Stp

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

### attributeGroup vkz\_Grp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
used by	element <b>Mitteilung_an_Kasse</b>						
attributes	Name <a href="#">ik_absender</a>	Type <a href="#">IK_Stp</a>	Use required	Default	Fixed		
	<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required				
	<a href="#">erstellungsdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required				
	<a href="#">erstellungszeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required				
	<a href="#">dateinummer</a>	<b>derived by:</b> <a href="#">xs:positiveInteger</a>	required				
annotation	documentation VKZ Segment						
source	<pre>&lt;xs:attributeGroup name="vkz_Grp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ Segment&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;</pre>						

```

<xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>VKZ03: Erstellugsdatum 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: Erstellugszeit der Datei, hh:mm:ss</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<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>
</xs:attributeGroup>

```

#### attribute vkz\_Grp/@ik\_absender

type	<u><a href="#">IK_Stp</a></u>												
properties	use required												
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 VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders												
source	<xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>												

#### attribute vkz\_Grp/@ik\_empfaenger

type	<u><a href="#">IK_Stp</a></u>												
properties	use required												
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 VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers												

source	<pre>&lt;xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>
--------	---

#### attribute vkz\_Grp/@erstellungsdatum

type	<u>Datum_Stp</u>									
properties	use required									
facets	<table> <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	<p>documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</p>									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

#### attribute vkz\_Grp/@erstellungszeit

type	<u>Zeitpunkt_Stp</u>									
properties	use required									
facets	<table> <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[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[0-9])([1[0-9]] ([2[0-3]])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9])([1[0-9]] ([2[0-3]])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])									
annotation	<p>documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</p>									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

#### attribute vkz\_Grp/@dateinummer

type	restriction of xs:positiveInteger						
properties	use required						
facets	<table> <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	<p>documentation VKZ05: Nummer der Datei</p>						
source	<pre>&lt;xs:attribute name="dateinummer" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ05: Nummer der Datei&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:positiveInteger"&gt;</pre>						

	<pre>&lt;xs:maxInclusive value="2147483647"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>
--	---

### simpleType **Schlüssel\_A\_Stp**

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0																																																																					
type	restriction of <b>xs:string</b>																																																																					
properties	base    xs:string																																																																					
used by	element <a href="#">Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Leistungsbereich</a>																																																																					
facets	<table> <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> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</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	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	
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	<p>Schlüssel A: MDK-Leistungsbereich</p> <table> <tbody> <tr><td>01</td><td>Pflege</td></tr> <tr><td>02</td><td>Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld</td></tr> <tr><td>03</td><td>Stationäre Behandlung (Abrechnung DRG/PEPP/BpflV)</td></tr> <tr><td>04</td><td>Ambulante Leistungen im Krankenhaus</td></tr> <tr><td>05</td><td>Sonstige stationäre Behandlungen (z.B. Ausland, Anträge auf kosmetische OP)</td></tr> <tr><td>06</td><td>Häusliche Krankenpflege</td></tr> <tr><td>07</td><td>Heilmittel</td></tr> <tr><td>08</td><td>Haushaltshilfe</td></tr> <tr><td>09</td><td>Sonstige ambulante Leistungen (z.B. Psychotherapie)</td></tr> <tr><td>10</td><td>NUB ambulant (Neuartige Untersuchungs-/ und Behandlungsmethoden), NUB stationär, NUB Ausland</td></tr> <tr><td>11</td><td>Arzneimittel</td></tr> <tr><td>12</td><td>Neue und/oder nicht zugelassene Heil- und Hilfsmittel</td></tr> <tr><td>13</td><td>Vorsorge / Rehabilitation (auch ergänzende Leistungen zur Reha: Rehabilitationssport, Funktionstraining, Patientenschulung)</td></tr> <tr><td>14</td><td>Hilfsmittel</td></tr> <tr><td>15</td><td>Zahnärztliche Behandlung, Zahnersatz, Kieferorthopädie, Parodontose, Schienenbehandlung, Zahnimplantologie etc.</td></tr> </tbody> </table>	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)	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	15	Zahnärztliche Behandlung, Zahnersatz, Kieferorthopädie, Parodontose, Schienenbehandlung, Zahnimplantologie etc.																																							
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)																																																																					
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																																																																					
15	Zahnärztliche Behandlung, Zahnersatz, Kieferorthopädie, Parodontose, Schienenbehandlung, Zahnimplantologie etc.																																																																					

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

	<pre> &lt;xs:enumeration value="18"/&gt; &lt;xs:enumeration value="19"/&gt; &lt;xs:enumeration value="20"/&gt; &lt;xs:enumeration value="21"/&gt; &lt;xs:enumeration value="99"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType Schluessel\_B\_Stp

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0																		
type	restriction of <b>xs:string</b>																		
properties	base xs:string																		
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel B: Art der angeforderten Stelle</p> <table> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Leistungserbringer</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Versicherte</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Arbeitgeber</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Anderer Kostenträger</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>Sonstige</td> </tr> </tbody> </table>	01	Leistungserbringer	02	Versicherte	03	Arbeitgeber	04	Anderer Kostenträger	99	Sonstige								
01	Leistungserbringer																		
02	Versicherte																		
03	Arbeitgeber																		
04	Anderer Kostenträger																		
99	Sonstige																		
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schluessel_B_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel B: Art der angeforderten Stelle     01      Leistungserbringer     02      Versicherte     03      Arbeitgeber     04      Anderer Kostenträger     99      Sonstige     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="01"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="02"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="03"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="04"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="99"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																		

#### simpleType Schluessel\_V\_Stp

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0
type	restriction of <b>TA_Version_Stp</b>
properties	base md:TA_Version_Stp

used by	attribute <a href="#">Mitteilung_an_Kasse/@ta_version</a>		
facets	Kind pattern	Value [1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]	Annotation
annotation	enumeration 2.0		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_V_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"&gt;     &lt;xs:enumeration value="2.0"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Verfahrenskennzeichen\_Stp

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0		
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>		
properties	base <a href="#">xs:string</a>		
used by	attribute <a href="#">Mitteilung_an_Kasse/@verfahrenskennzeichen</a>		
facets	Kind enumeration	Value EMMM0	Annotation
	enumeration	TMMMO	
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verfahrenskennzeichen (Transportweg)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="EMMM0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="TMMMO"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		