

## 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 [Mitteilung\\_an\\_MD](#)      Complex types [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](#)  
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](#)

[Bes schutz Person Stp](#)

[BSNR Stp](#)

[Char10 Stp](#)

[Char20 Stp](#)

[Char25 Stp](#)

[Char28 Stp](#)

[Char30 Stp](#)

[Char50 Stp](#)

[Char80 Stp](#)

[Datum Stp](#)

[Decimal 7 2 Stp](#)

[Decimal 8 2 Stp](#)

[Decimal 8 3 Stp](#)

[Decimal 8 4 Stp](#)

[Diagnosensicherheit Stp](#)

[Dok Typ Stp](#)

[Email Stp](#)

[Entgeltart Stp](#)

[Entlassungsgrund Stp](#)

[Fachabteilung Stp](#)

[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](#)  
attributeFormDefault: **unqualified**  
elementFormDefault: **qualified**  
targetNamespace: **EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0**

Simple types

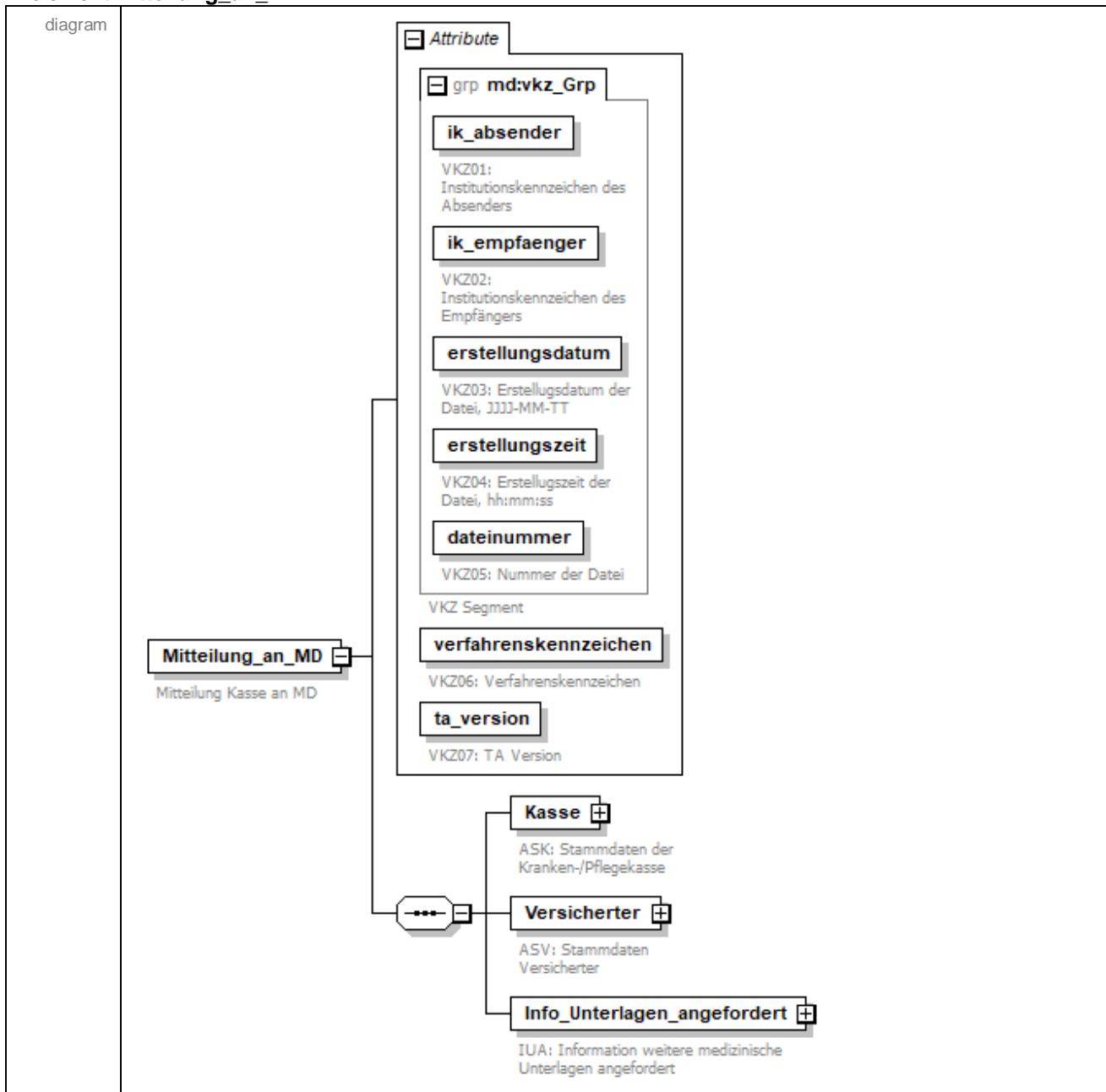
[Schluessel\\_A\\_Stp](#)

[Schluessel\\_B\\_Stp](#)

[Schluessel\\_V\\_Stp](#)

[Verfahrenskennzeichen\\_Stp](#)

element **Mitteilung\_an\_MD**



namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0					
properties	content complex					
children	<a href="#">Kasse</a> <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Info_Unterlagen_angefordert</a>					
attributes	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

	<p><a href="#">erstellungdatum</a>      <a href="#">Datum_Stp</a>      required      documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</p> <p><a href="#">erstellungzeit</a>      <a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>      required      documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</p> <p><a href="#">dateinummer</a>      <b>derived by:</b> <b>xs:positiveInteger</b>      required      documentation VKZ05: Nummer der Datei</p> <p><a href="#">verfahrenskennzeichen</a>      <a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>      required      documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen</p> <p><a href="#">ta_version</a>      <a href="#">Schluessel_V_Stp</a>      required      documentation VKZ07: TA Version</p>
annotation	documentation 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:element&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: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; </pre>

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

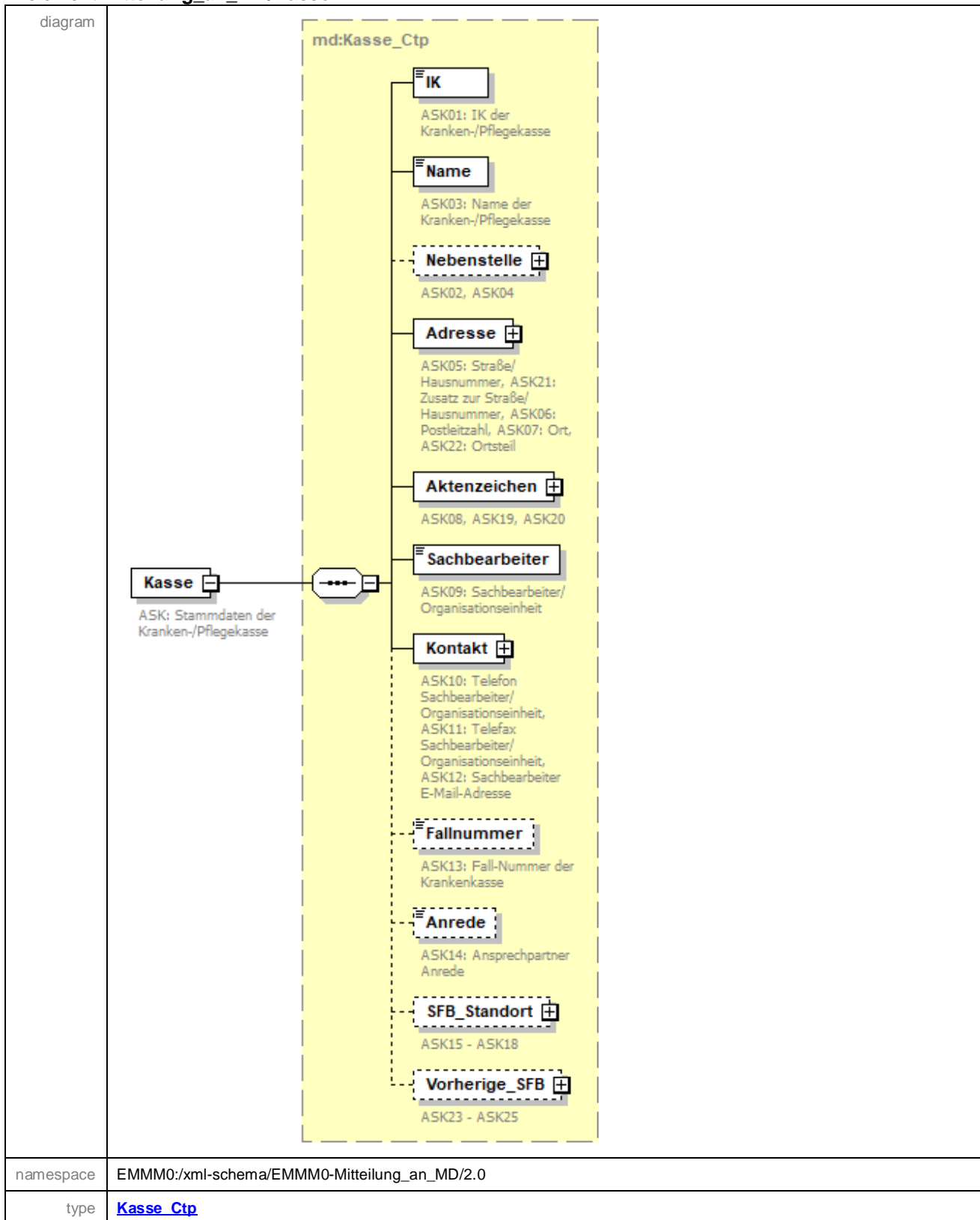
attribute **Mitteilung\_an\_MD/@verfahrenskennzeichen**

type	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMMM0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMMM0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMMM0		enumeration	TMMM0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMMM0									
enumeration	TMMM0									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre>&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="#">Schluessel_V_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	2.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	2.0									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre>&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\_MD/Kasse**





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</a> <a href="#">SFB</a>
annotation	documentation ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse
source	<xs:element name="Kasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element **Mitteilung\_an\_MD/Versicherter**

diagram	<pre> classDiagram     class Versicherter {         ASV: Stammdaten Versicherter     }     class md_Versicherter_Ctp {         KV_PV_Nummer         Person         Adresse         Kontakt     }     Versicherter &lt; -- md_Versicherter_Ctp     </pre> <p><b>md:Versicherter_Ctp (extension)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>KV_PV_Nummer</b>: ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer</li> <li><b>Person</b>: 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</li> <li><b>Adresse</b>: ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</li> <li><b>Kontakt</b>: ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</li> </ul> <p><b>Versicherter</b>: ASV: Stammdaten Versicherter</p>
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</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">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**

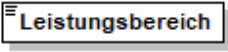
diagram	
namespace	EMMM0/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0
type	<a href="#">Info_Unterlagen_angefordert_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Leistungsbereich</a> <a href="#">Anforderungsdatum</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Stelle_Art</a> <a href="#">Stelle_Name</a>
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\_angefordert\_Ctp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Leistungsbereich</a> <a href="#">Anforderungsdatum</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Stelle_Art</a> <a href="#">Stelle_Name</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Mitteilung an MD/Info_Unterlagen_angefordert</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation IUA Segment: Information Unterlagen angefordert</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:complexType name="Info_Unterlagen_angefordert_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; </pre>

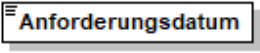
	<pre> &lt;xs:documentation&gt;IUA05: Name angeforderte Stelle&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="100"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;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

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

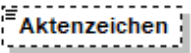
diagram	 <p>IUA01: Antragsdatum des Versicherten</p>																																																																					
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0																																																																					
type	<a href="#">Schluessel_A_Stp</a>																																																																					
properties	content simple																																																																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>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\_angefordert\_Ctp/Anforderungsdatum**

diagram	 <p>IUA02: Anforderungsdatum der Unterlagen</p>									
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0									
type	<a href="#">Datum Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation IUA02: Anforderungsdatum der Unterlagen									
source	<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\_angefordert\_Ctp/Aktenzeichen**

diagram	 <p>IUA03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p>												
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0												
type	<a href="#">Aktenzeichen 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"> <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+([&amp;#x0020;-&amp;#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 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\_angefordert\_Ctp/Stelle\_Art

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

### element Info\_Unterlagen\_angefordert\_Ctp/Stelle\_Name

diagram	 <p>IUA05: Name angeforderte Stelle</p>									
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	100		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	100									
pattern	\S+[\n\r\t&#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_Stp"&gt;       &lt;xs:maxLength value="100"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

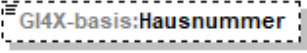
### complexType **Anschrift\_Ctp**

diagram	
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													
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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </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>												

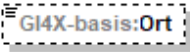
### element **Anschrift\_Ctp/Hausnummer**

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis: Hausnummer Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern [&#x0020; -&#x00FF; ]+
source	<code>&lt;xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis: Hausnummer Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element **Anschrift\_Ctp/Postleitzahl**

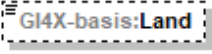
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis: Postleitzahl Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern [&#x0020; -&#x00FF; ]+
source	<code>&lt;xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis: Postleitzahl Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element **Anschrift\_Ctp/Ort**

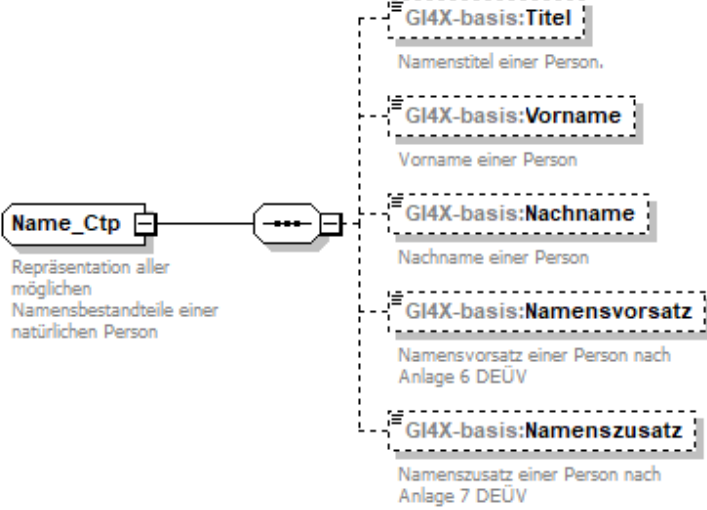
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis: Ort Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [&#x0020; -&#x00FF; ]+
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="GI4X-basis: Ort Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>



### element **Anschrift\_Ctp/Land**

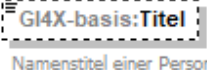
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code>&lt;xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/&gt;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

### complexType **Name\_Ctp**

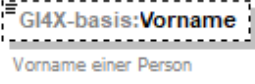
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Titel</a> <a href="#">GI4X-basis:Vorname</a> <a href="#">GI4X-basis:Nachname</a> <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz</a> <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz</a>
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Name</a>
annotation	documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo
source	<code>&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;</code>

	<pre> &lt;xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Namenstitel einer Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &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; &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; &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; &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; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

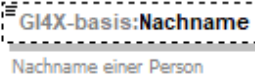
### element Name\_Ctp/Titel

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;:&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;:&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;:&#x00FF;]+												
annotation	documentation Namenstitel einer Person.												
source	<pre> &lt;xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Namenstitel einer Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												


### 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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </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

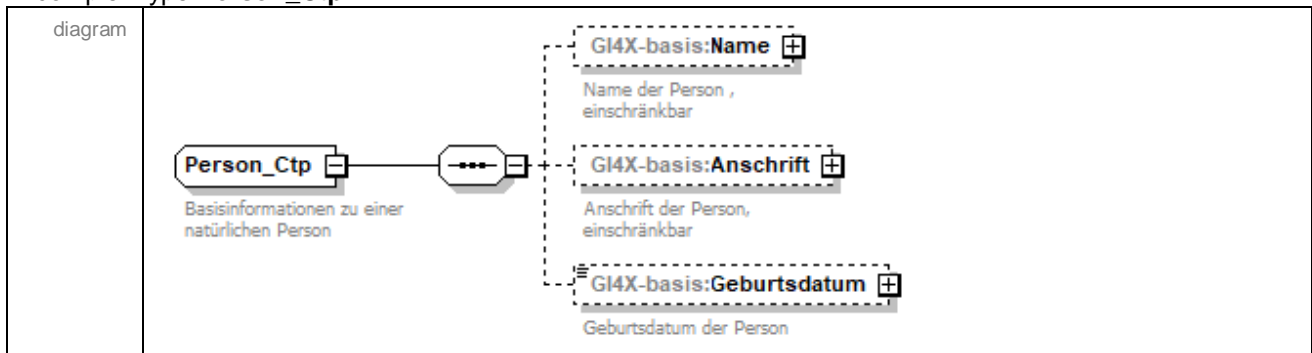
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

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	<xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element Name\_Ctp/Namenszusatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<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	<xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### complexType Person\_Ctp



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         GI4X_basis_Namenszusatz     }     class GI4X_basis_Name {         Name der Person , einschränkbar     }     GI4X_basis_Name_Ctp -- GI4X_basis_Name : composition     GI4X_basis_Name_Ctp -- GI4X_basis_Titel : composition     GI4X_basis_Name_Ctp -- GI4X_basis_Vorname : composition     GI4X_basis_Name_Ctp -- GI4X_basis_Nachname : composition     GI4X_basis_Name_Ctp -- GI4X_basis_Namensvorsatz : composition     GI4X_basis_Name_Ctp -- GI4X_basis_Namenszusatz : composition </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
source	<pre>&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;</pre>

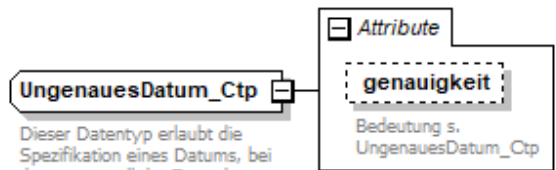
### element **Person\_Ctp/Anschrift**

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

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



```

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

```

attribute **UngenauesDatum\_Ctp/@genauigkeit**

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Jahr</td> <td></td> </tr> </tbody> </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	<pre> classDiagram     class Wurzel_Ctp     class logische_version     Wurzel_Ctp --&gt; logische_version : Attribute </pre> <p>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
source	<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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="BNR_Stp" 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\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
used by	simpleType <a href="#">BSNR_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="BSNR_Stp" 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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </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 inklusive 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;       Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das       angegebene Datum als inklusive anzusehen.&lt;/Kommentar&gt;     &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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die 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 auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</p> <p>appinfo</p> <p>&lt;Kommentar/&gt;</p> <p>&lt;Beispiele&gt;2008-04-29T10:35&lt;/Beispiele&gt;</p>						
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 auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf     Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.     Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-     TT'T'HH:mm&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	320	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	320									
annotation	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo</p> <p>&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.</p> <p style="text-align: center;">&lt;/Kommentar&gt;</p> <p>&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 Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend     der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung     versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3".     Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern     erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 -     3".&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &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;     &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\_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="#">IK_Stp</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der       Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen       erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des       Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr.       Das IK besteht aus 9 Ziffern.     &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_Stp</a> <a href="#">Anrede_Stp</a> <a href="#">Anschriфтenzusatz_Stp</a> <a href="#">Hausnummer_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="#">Ort_Stp</a> <a href="#">Postleitzahl_Stp</a> <a href="#">Rufnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Stp</a> <a href="#">Vorname_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>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+									
annotation	documentation Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.  appinfo									
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:appinfo&gt;     &lt;/xs:appinfo&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="[&amp;#x0020;-&amp;#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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#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:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[&amp;#x0020;-&amp;#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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	20		maxLength	30		pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	20												
maxLength	30												
pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?												
annotation	<p>documentation</p> <p>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</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).   &lt;/xs:documentation&gt;   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 <b>xs:string</b>
properties	base xs:string

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	12		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
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\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;  &lt;/Kommentar&gt;</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KVNR_Stp" 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 <b>xs:string</b>												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td><a href="#">Anschritt_Ctp/Land</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">LKZ_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Anschritt_Ctp/Land</a>	simpleType	<a href="#">LKZ_Stp</a>								
element	<a href="#">Anschritt_Ctp/Land</a>												
simpleType	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV												
source	<pre> &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 <b>xs:string</b>												
used by	simpleType <a href="#">LANR_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <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 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.</p> <p>LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;</p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete</p> <p>Schlüsselprüfung validiert werden.</p>												

	</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 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.     &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 <b>xs:string</b>						
used by	attributes <a href="#">Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	documentation Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie appinfo <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar>						
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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Nachname</a> simpleType <a href="#">Name_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation 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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Titel</a> simpleType <a href="#">Titel_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation 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	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td><a href="#">Name_Ctp/Namensvorsatz</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">Vorsatzwort_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Name_Ctp/Namensvorsatz</a>	simpleType	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>								
element	<a href="#">Name_Ctp/Namensvorsatz</a>												
simpleType	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.&lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;Graf&lt;/Beispiele&gt;</p>												
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 Schlüsseltable       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	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td><a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">Namenszusatz_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a>	simpleType	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>								
element	<a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a>												
simpleType	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.&lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele/&gt;</p>												
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 Schlüsseltable     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

	<p>nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.&lt;/Kommentar&gt;</p> <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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&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 Gemeindename 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 Gemeindename 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>final</th> <th>#all</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>base</td> <td>GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	final	#all	base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp		
final	#all						
base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp						
facets	<table border="1"> <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]+"/&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (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 Gebietskoerperschaften (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> &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;xs:maxLength 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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	simpleTypes <a href="#">Mobiltelefon_Stp</a> <a href="#">Telefax_Stp</a> <a href="#">Telefon_Stp</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>[&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 Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo &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> &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;xs:maxLength 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 <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12		pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	12												
maxLength	12												
pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}												

annotation	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.
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{3}						
annotation	documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV						
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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element <a href="#">Anschrift Ctp/Strasse</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>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;]+												
annotation	documentation Als Straßename 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												

	<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 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     &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 <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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	<pre> documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo &lt;Kommentar&gt;Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.&lt;/Kommentar&gt; </pre>												
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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>		
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Vorname</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	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 <b>xs:string</b>		
properties	base <b>xs:string</b>		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[A-Z]{3}	
annotation	documentation 3 stelliger Wahrungscod 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 Wahrungscod 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 Zahnarztnummer\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	7		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	7												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.</p> <p>appinfo &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="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre>&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 Versionsversion 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**

<p>diagram</p>	<p><b>Adressatsart</b> AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p> <p><b>Person</b> AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p> <p><b>Adresse</b> AAV06: Straße/Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p> <p><b>Kontakt</b> AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p> <p><b>Besondere_Hinweise</b> AAV13: Besondere Hinweise</p> <p><b>Adressat_Oder_Adresse_Ctp</b> AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Adressatsart</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Besondere_Hinweise</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>source</p>	<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"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

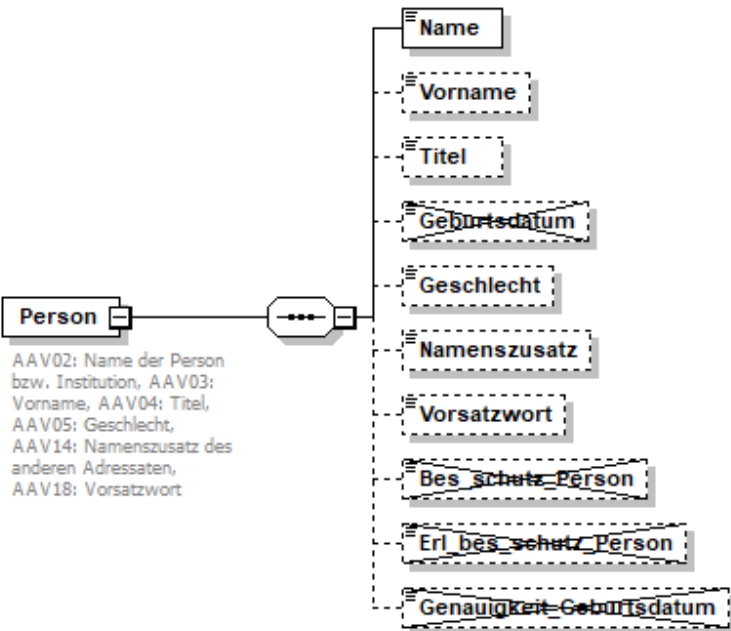


	<pre> &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV13: 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	 <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	<a href="#">Anderer Adressat Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<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**

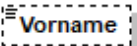
<p>diagram</p>	 <p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Person_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><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></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</code>												

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

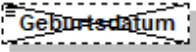
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

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

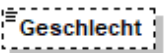
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Titel_Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content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

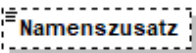
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

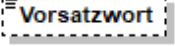
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

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

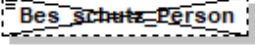
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*

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

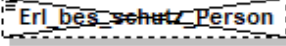
#### element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Vorsatzwort

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

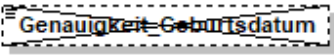
#### element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

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	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code>&lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

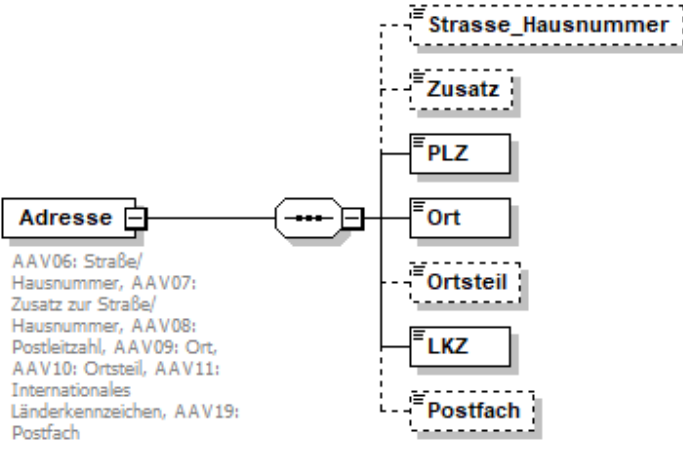
#### element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

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	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>									

element **Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse**

diagram	 <p>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</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 AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: 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; </pre>

	<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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

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


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

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


#### element Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ort

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

#### element Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">Ort_Stp</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 Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/LKZ

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



properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<code>&lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;</code>												

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

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

#### 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 border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <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	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail- Adresse des anderen Adressaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt; </pre>						

	<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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### 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])]*
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**

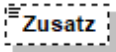
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse Arzt Ctp/Adresse Kasse Ctp/Adresse Leistungserbringer Ctp/Adresse MD Ctp/Adresse 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**

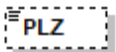
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength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

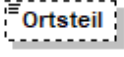
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

### 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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*

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

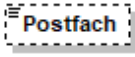
#### element Adresse\_Ctp/Ortsteil

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

#### element Adresse\_Ctp/LKZ

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

#### element Adresse\_Ctp/Postfach

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

complexType **Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp**

diagram	<p>Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</p> <p><b>Aktenzeichen</b> AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p> <p><b>Fallnummer</b> 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	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	<p><b>Aktenzeichen</b> 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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)												
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	documentation Aktenzeichen
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>



	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Aktenzeichen&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;ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element **Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen**

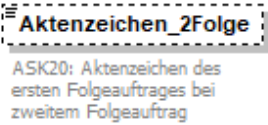
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td>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

#### 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

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

```

<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>

```

```

</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der
Anschrift</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element Arzt\_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	
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="#">Zahnarzt Nummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
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 Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des </pre>


```
Zahnarzte</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

### element Arzt\_Ctp/Person

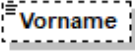
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Person_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</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></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre>&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

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

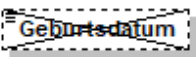
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

#### 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"/>

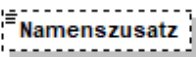
#### element Arzt\_Ctp/Person/Geburtsdatum

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"/>

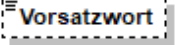
#### element Arzt\_Ctp/Person/Namenszusatz

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

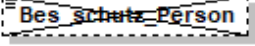


	content simple												
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

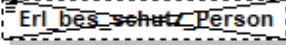
#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>												
properties	<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>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</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}].*												
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	<table border="1"> <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 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	<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	<table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation			
Kind	Value	Annotation					

	maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

### 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>									

### element Arzt\_Ctp/Adresse

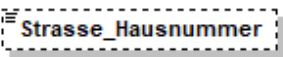
diagram	<p>         BHA08: Straße/          Hausnummer, BHA09:          Zusatz zur Straße/          Hausnummer, BHA10:          Postleitzahl, BHA11: Ort,          BHA12: Ortsteil, BHA13:          Internationales          Länderkennzeichen       </p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction 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 BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<code>&lt;xs:element name="Adresse"&gt;</code> <code>&lt;xs:annotation&gt;</code> <code>&lt;xs:documentation&gt;BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer,</code> <code>BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales</code> <code>Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;</code>

```

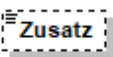
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element 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>

```

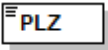
**element Arzt\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												


### element Arzt\_Ctp/Adresse/PLZ

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


### 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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;</code>												

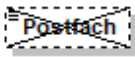
### element Arzt\_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

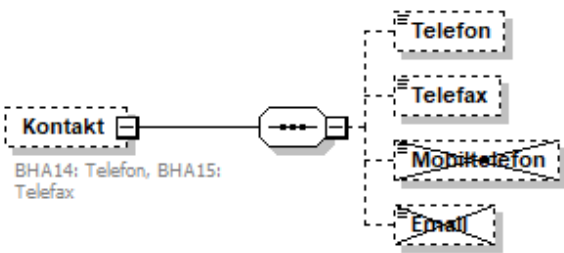
element **Arzt\_Ctp/Adresse/LKZ**

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

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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#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	<code>&lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>												

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>
--------	---

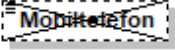
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefon

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

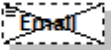
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefax

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

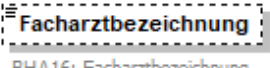
element **Arzt\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

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

element **Arzt\_Ctp/Kontakt/Email**

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

element **Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung**

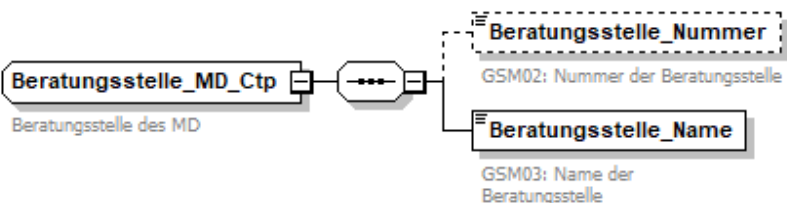
diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
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\_Anschrift**

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Abw_Anschrift_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<pre>&lt;xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_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;</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													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Nebenstellenummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</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	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_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													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[p{L}].*</td> </tr> </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>												

```
</xs:annotation>
</xs:element>
```

### complexType Dokument\_Ctp

diagram						
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5					
type	extension of <b>xs:base64Binary</b>					
properties	base xs:base64Binary					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">mime_type</a>	<b>derived by:</b> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type
	<a href="#">name</a>	<b>derived by:</b> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	<a href="#">dok_typ</a>	<b>derived by:</b> <a href="#">Dok_Typ_Stp</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_Stp"&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_Stp"&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#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>												

```

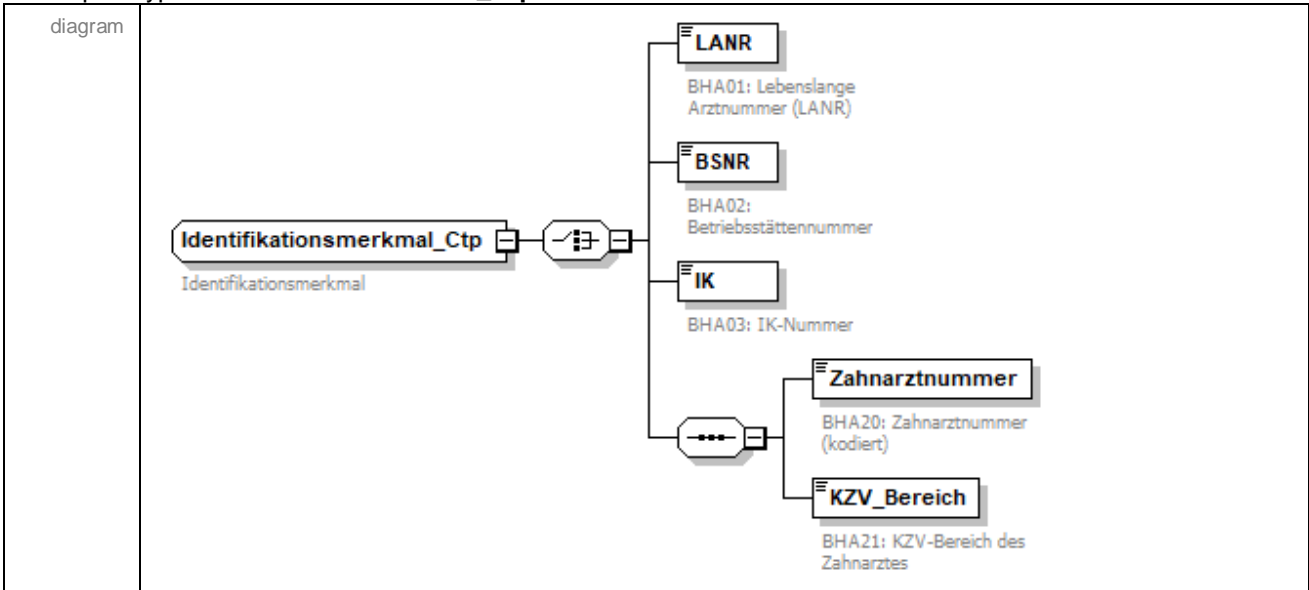
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>

```

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


type	restriction of <a href="#">Dok_Typ_Stp</a>																								
properties	use required																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp																								
source	<pre> &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**




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_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](#)

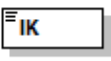
diagram	 <p>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</p>						
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">LANR_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)
source	<pre>&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;</pre>

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/BSNR

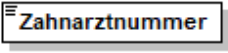
diagram	 <p>BHA02: Betriebsstättennummer</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">BSNR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr>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

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/IK

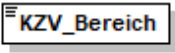
diagram	 <p>BHA03: IK-Nummer</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength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

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

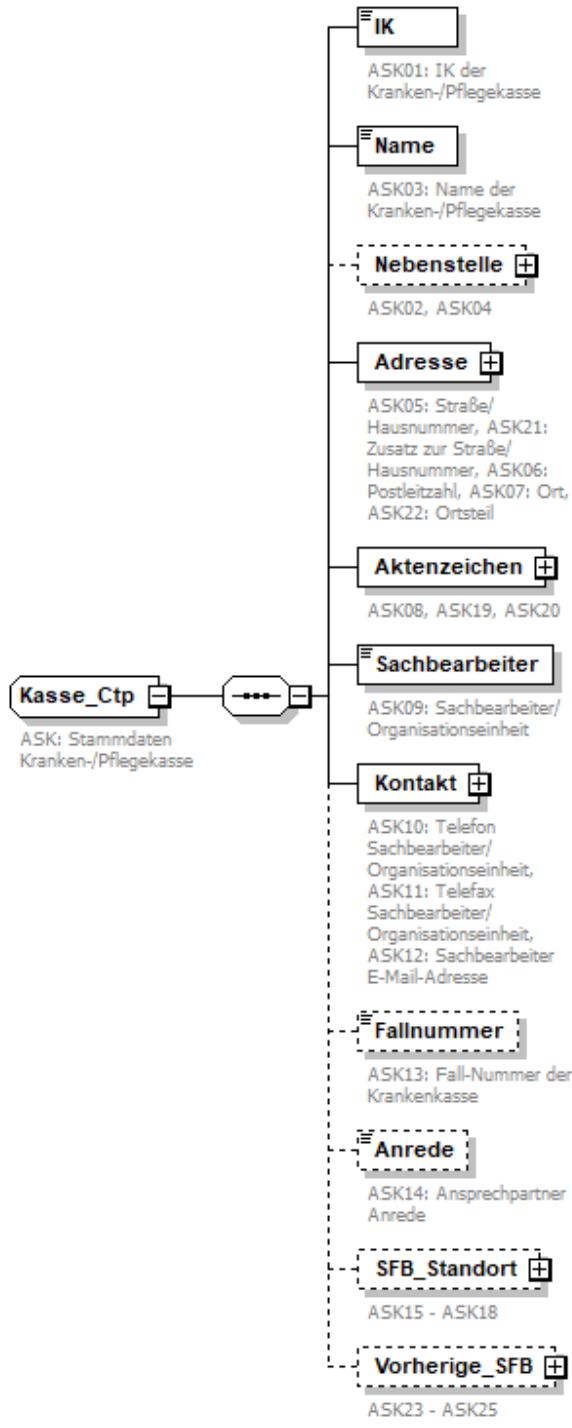
**element Identifikationsmerkmal\_Ctp/Zahnarztnummer**

diagram	 <p>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
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	 <p>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</p>						
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation 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**

<p>diagram</p> 	<p><b>IK</b> ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</p> <p><b>Name</b> ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</p> <p><b>Nebenstelle</b> (+) ASK02, ASK04</p> <p><b>Adresse</b> (+) ASK05: Straße/Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p> <p><b>Aktenzeichen</b> (+) ASK08, ASK19, ASK20</p> <p><b>Sachbearbeiter</b> ASK09: Sachbearbeiter/Organisationseinheit</p> <p><b>Kontakt</b> (+) ASK10: Telefon Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p> <p><b>Fallnummer</b> ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</p> <p><b>Anrede</b> ASK14: Ansprechpartner Anrede</p> <p><b>SFB_Standort</b> (+) ASK15 - ASK18</p> <p><b>Vorherige_SFB</b> (+) ASK23 - ASK25</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><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></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Mitteilung an MD/Kasse</a></p>




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

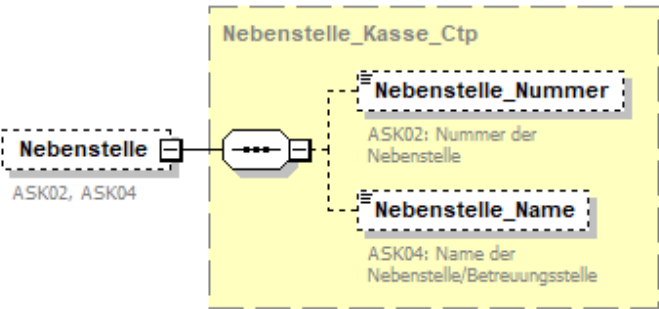
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<b>IK_Stp</b>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												

annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse
source	<xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element **Kasse\_Ctp/Name**

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

### element **Kasse\_Ctp/Nebenstelle**

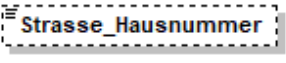
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>
annotation	documentation ASK02, ASK04

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>
--------	--

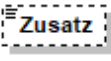
### element **Kasse\_Ctp/Adresse**

diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <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>

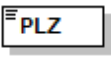
element **Kasse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

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

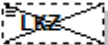
element **Kasse\_Ctp/Adresse/Ort**

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

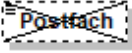
element **Kasse\_Ctp/Adresse/Ortsteil**

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

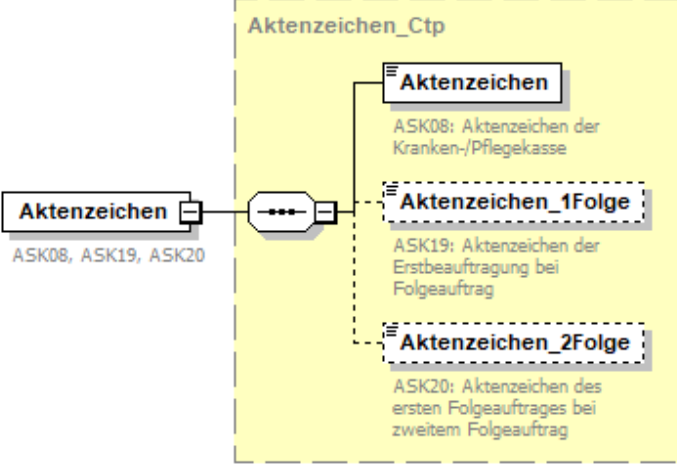
element **Kasse\_Ctp/Adresse/LKZ**

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

element **Kasse\_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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

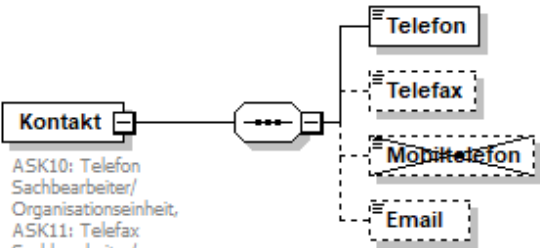
element **Kasse\_Ctp/Aktenzeichen**

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	<code>&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;</code>

element **Kasse\_Ctp/Sachbearbeiter**

diagram	 <p>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
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	 <p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <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 ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
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;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

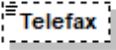


	<pre> &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt;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

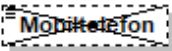
#### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Telefon

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

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


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

#### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

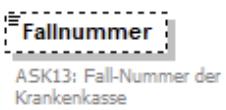
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">Mobiltelefon Stp</a>						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content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

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

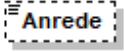
### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Email

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

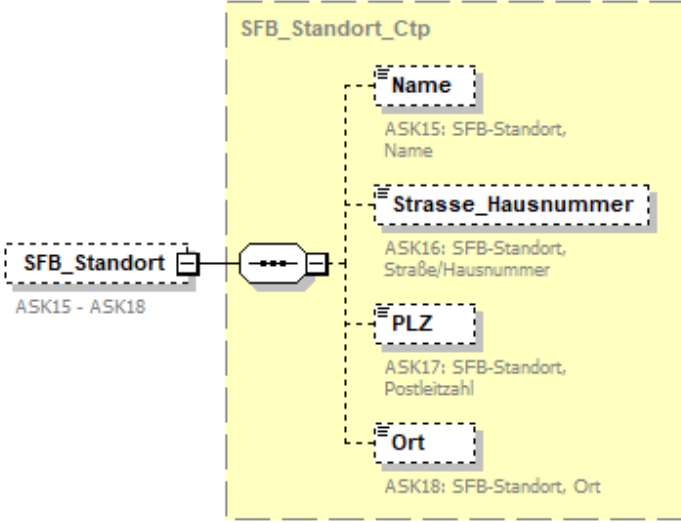
### element Kasse\_Ctp/Fallnummer

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

element **Kasse\_Ctp/Anrede**

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

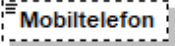
#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefon

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

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefax

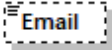
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength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

## complexType Leistungserbringer\_Ctp


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaeft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL: Stammdaten Leistungserbringer&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 Geschäftes/ 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	 <p>SDL01: IK des Leistungserbringers</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<b>IK_Stp</b>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												




annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers
source	<xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element **Leistungserbringer\_Ctp/Name**

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

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

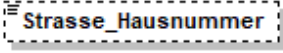
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

</xs:element>

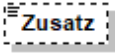
### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse

diagram	<p>Adresse SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</p> <p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ 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>

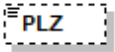
element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
properties	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 **Leistungserbringer\_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	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	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"/>

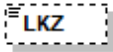
element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ort**

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

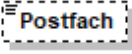
element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ortsteil**

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

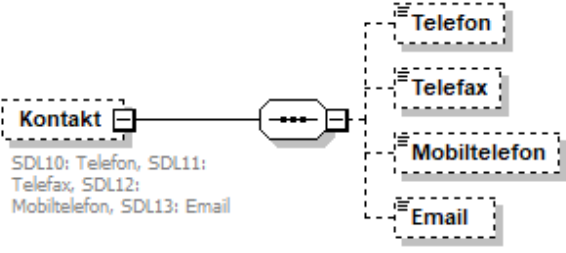
element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/LKZ**

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


### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Postfach

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


### element Leistungserbringer\_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 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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

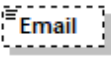
### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefax

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

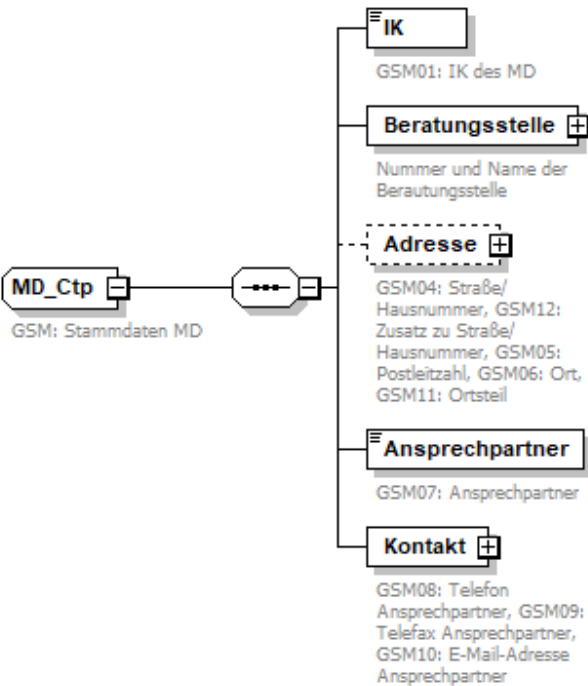
### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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	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	<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	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<code>&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;</code>

```


<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>

```

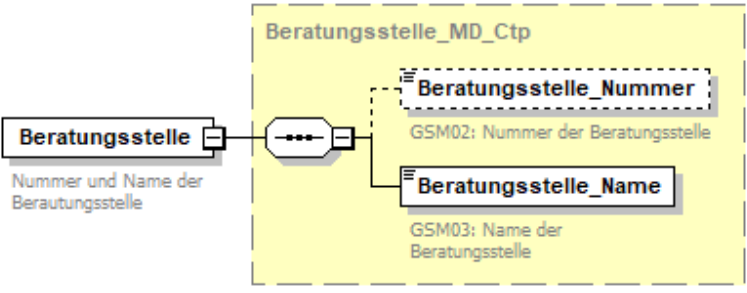


	</xs:complexType>
--	-------------------

**element MD\_Ctp/IK**

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

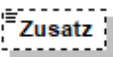
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</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

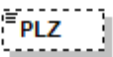
diagram	
---------	--

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	
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

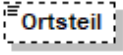
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

#### element MD\_Ctp/Adresse/Ort

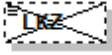
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

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

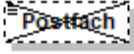
#### element MD\_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

#### element MD\_Ctp/Adresse/LKZ

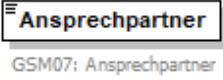
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code>&lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

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

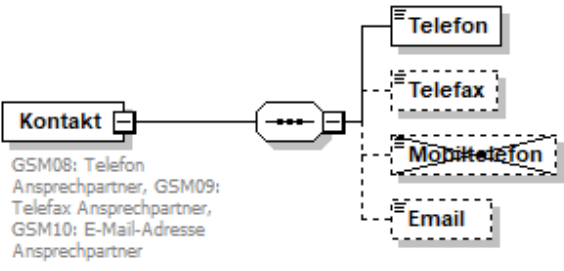
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*
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

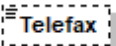
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax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

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner&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; &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>
--	--

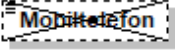
#### element MD\_Ctp/Kontakt/Telefon

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

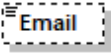
#### element MD\_Ctp/Kontakt/Telefax

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

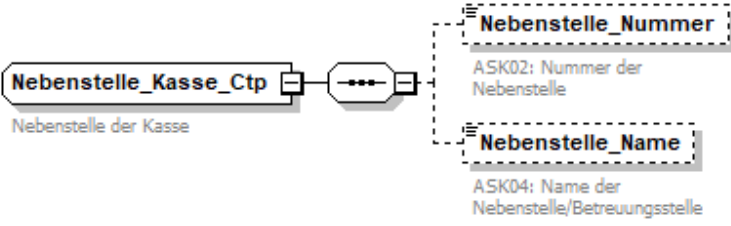
### element MD\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

### element MD\_Ctp/Kontakt/Email

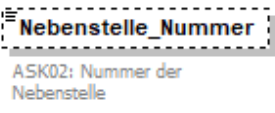
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Email_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*
source	<code>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;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

### complexType Nebenstelle\_Kasse\_Ctp

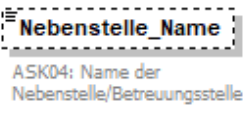
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Nebenstelle</a>
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<code>&lt;xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;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

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Nebestelle_Nummer" type="Nebstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebestelle&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Nebestelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebestelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Nebestelle\_Kasse\_Ctp/Nebestelle\_Nummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Nebstellennummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</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	documentation ASK02: Nummer der Nebestelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nebestelle_Nummer" type="Nebstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebestelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element Nebestelle\_Kasse\_Ctp/Nebestelle\_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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> </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	<xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### complexType Person\_Ctp

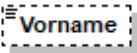
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</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	<xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"/>

	<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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

#### element **Person\_Ctp/Vorname**

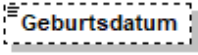
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

#### element **Person\_Ctp/Titel**


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

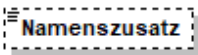
### element Person\_Ctp/Geburtsdatum

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

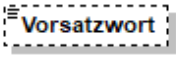
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

### 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 \S*.*[\p{L}].*

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

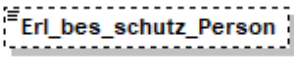
#### element Person\_Ctp/Vorsatzwort

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	<code>&lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

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

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

#### element Person\_Ctp/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 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### 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	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### complexType **SFB\_Standort\_Ctp**

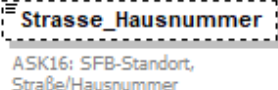
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/SFB_Standort</a>
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<pre>&lt;xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"&gt;   &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: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													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation 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													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												

annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element **SFB\_Standort\_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*												
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

### element **SFB\_Standort\_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation>												

</xs:element>

### complexType Versicherter\_Ctp

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



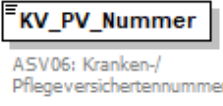
```

<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 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>

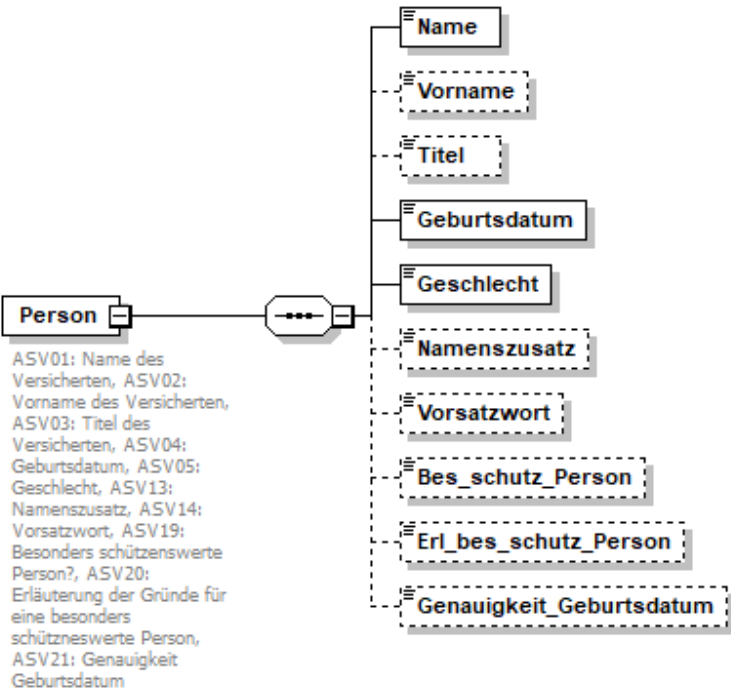
```

	<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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020; -&amp;#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**

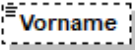
<p>diagram</p>	 <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Person_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><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></p>
<p>annotation</p>	<p>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</p>
<p>source</p>	<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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

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


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

#### 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"/>

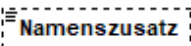
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

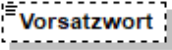
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

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

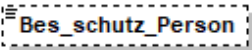
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation

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


#### element Versicherter\_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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\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}].*												
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 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <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	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>									

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

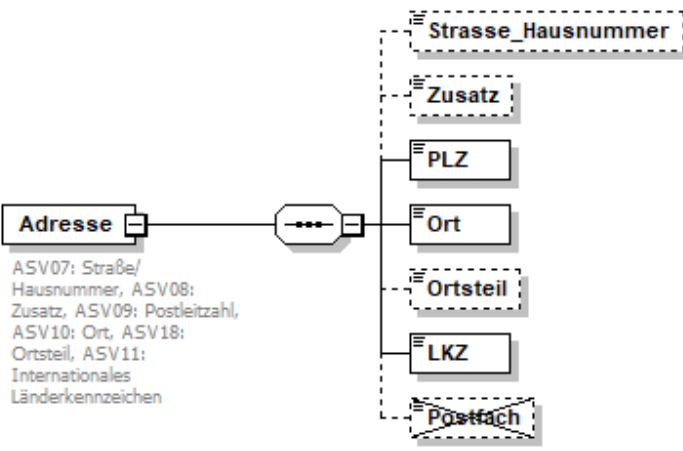
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									

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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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	
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	<code>&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;</code>

	<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

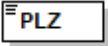
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength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

#### element Versicherter\_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												



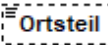
element **Versicherter\_Ctp/Adresse/PLZ**

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

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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;</code>												

element **Versicherter\_Ctp/Adresse/Ortsteil**

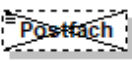
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

element **Versicherter\_Ctp/Adresse/LKZ**

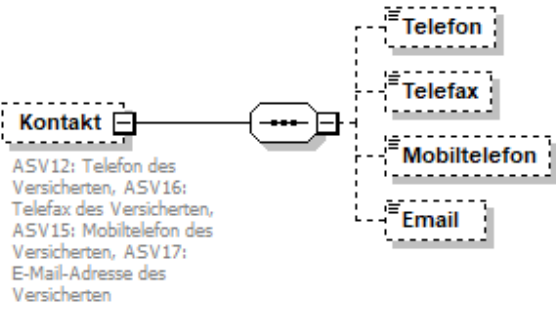
diagram	
---------	---

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

### element Versicherter\_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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" 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	<pre>&lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten,</pre>		

	<pre> ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten&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>
--	---

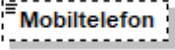
#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Telefon

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


#### element Versicherter\_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

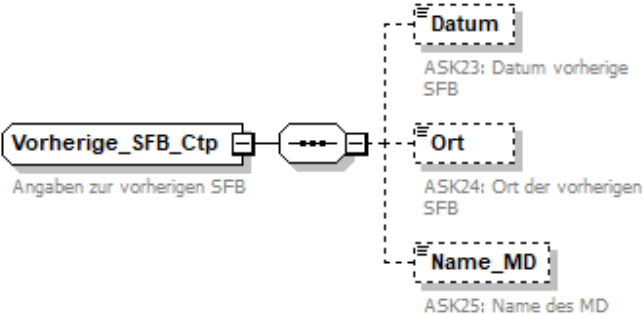
### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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	<code>&lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element Versicherter\_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	<code>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### complexType Vorherige\_SFB\_Ctp

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the <b>Vorherige_SFB_Ctp</b> complex type. It is represented by a rounded rectangle with a small square on the right side. Below it is the text "Angaben zur vorherigen SFB". To its right is a dashed line leading to a circle containing three dots, which is connected to three separate dashed boxes representing child elements: <b>Datum</b> (ASK23: Datum vorherige SFB), <b>Ort</b> (ASK24: Ort der vorherigen SFB), and <b>Name_MD</b> (ASK25: Name des MD).</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										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB									
source	<pre> &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	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

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

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

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

### simpleType Abteilungstyp\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <b>xs:string</b>
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	<xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag A = Hauptabteilung B = reserviert C = Belegoperateur D = Belegoperateur und Beleganästhesist E = reserviert F = reserviert G = reserviert H = reserviert </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/>

	<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\_Anschrift\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift</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>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Abw_Anschrift_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 <a href="#">Char20_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020; -&amp;#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 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 <b>xs:string</b>																		
properties	base xs:string																		
used by	element <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart</a>																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2      Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3      Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4      Anderweitige 5      Bevollmächtigter 6      Betreuer																		
source	<pre> &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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Anrede</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>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&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 <b>xs:integer</b>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen						
source	<pre>&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 <b>xs:integer</b>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>((0-9) (1[0-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	((0-9) (1[0-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	((0-9) (1[0-4])						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre>&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 <b>xs:integer</b>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>((1-9) (1[0-3])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	((1-9) (1[0-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	((1-9) (1[0-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre>&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 <b>xs:integer</b>						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null						
source	<pre>&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 <b>xs:integer</b>									
properties	base xs:integer									
used by	elements <a href="#">Person Ctp/Bes_schutz_Person Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Bes_schutz_Person Versicherter Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Kein Eintrag = 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\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">GI4X-basis:BSNR_Stp</a>		
properties	base	<a href="#">GI4X-basis:BSNR_Stp</a>	
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_Stp"&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_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char10\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base	<a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	
used by	simpleType	<a href="#">Nebenstellenummer_Stp</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	10	
	pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*	
annotation	documentation	alphanumerisch maximal 10 Stellen	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char10_Stp"&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_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char20\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base	<a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	
used by	simpleTypes	<a href="#">Aktenzeichen_Stp KV PV Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	20	

	pattern \S+ [&#x0020; -&#x00FF; ]*
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF; ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	25									
pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF; ]*									
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF; ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF; ]*									
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 <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
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 <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
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 <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
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	<p>elements <a href="#">Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Anforderungsdatum_Vorherige_SFB_Ctp/Datum</a>  <a href="#">Person_Ctp/Geburtsdatum_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum</a>  <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum_Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum</a>  <a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a></p> <p>attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a></p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre>&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99												
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999												
source	<pre>&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	<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 Hilfsmittlempfehlung (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 Hilfsmittlempfehlung (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	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[_\a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
annotation	documentation Email Adresse												
source	<pre>&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 <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[0-9A-Z]</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre>&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 <b>xs:string</b>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund									
source	<pre>&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 <b>xs:string</b>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre>&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 <b>Char30_Stp</b>												
properties	base <b>Char30_Stp</b>												
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung</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>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.												
source	<pre> &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>												

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

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base <b>xs:string</b>									
used by	simpleType <a href="#">Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</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>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_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:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="255"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base <b>xs:string</b>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	<pre> &lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_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="10000"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

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

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

type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base <b>xs:string</b>									
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	<table border="1"> <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&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
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&amp;#x0020;-&amp;#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 <b>xs:string</b>									
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise Info Unterlagen angefordert Ctp/Stelle Name</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
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&amp;#x0020;-&amp;#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 <b>xs:string</b>						
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>simpleTypes</th> <th>attributes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Char10_Stp</a> <a href="#">Char20_Stp</a> <a href="#">Char25_Stp</a> <a href="#">Char28_Stp</a> <a href="#">Char30_Stp</a> <a href="#">Char50_Stp</a> <a href="#">Char80_Stp</a></td> <td><a href="#">Dokument Ctp/@mime_type</a> <a href="#">Dokument Ctp/@name</a></td> </tr> </tbody> </table>	simpleTypes	attributes	<a href="#">Char10_Stp</a> <a href="#">Char20_Stp</a> <a href="#">Char25_Stp</a> <a href="#">Char28_Stp</a> <a href="#">Char30_Stp</a> <a href="#">Char50_Stp</a> <a href="#">Char80_Stp</a>	<a href="#">Dokument Ctp/@mime_type</a> <a href="#">Dokument Ctp/@name</a>		
simpleTypes	attributes						
<a href="#">Char10_Stp</a> <a href="#">Char20_Stp</a> <a href="#">Char25_Stp</a> <a href="#">Char28_Stp</a> <a href="#">Char30_Stp</a> <a href="#">Char50_Stp</a> <a href="#">Char80_Stp</a>	<a href="#">Dokument Ctp/@mime_type</a> <a href="#">Dokument Ctp/@name</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
Kind	Value	Annotation					



	maxLength 255 pattern \S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
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+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]"/&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau									
source	<pre> &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</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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers															
source	<pre> &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\_Schluesel\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation ICD-Schlüssel												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ICD_Schluesel_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre>&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 <a href="#">GI4X-basis:IK_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:IK_Stp												
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attributes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MD_Ctp/IK vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</a></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	elements	attributes	<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MD_Ctp/IK vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</a>									
elements	attributes												
<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MD_Ctp/IK vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</a>													
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre>&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]						
annotation	documentation einstellig numerisch						
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch						
source	<pre> &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 <b>xs:integer</b>						
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>pattern</td><td>[0-9]{1,3}</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,3}						
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch						
source	<pre>&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 <b>xs:integer</b>						
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>pattern</td><td>[0-9]{1,4}</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,4}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,4}						
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch						
source	<pre>&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 <b>xs:integer</b>						
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>pattern</td><td>[0-9]{1,5}</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,5}						
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch						
source	<pre>&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;   &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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,7}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,7}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,7}						
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch						
source	<pre>&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,8}						
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch						
source	<pre>&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation									

	0 = nein 1 = ja
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation  0 = unbekannt 1 = ja									
source	<pre> &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 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 15 pattern \S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*
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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre> &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;   &lt;/xs:annotation&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 <a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> &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 <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												
source	<pre> &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;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&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 <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
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	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation 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 <a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>												
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	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> &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; </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 <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>												
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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> &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 Nebenstellenummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Char10_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle Nummer Nebenstelle Kasse_Ctp/Nebenstelle Nummer</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>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020; -&amp;#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	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Nebenstellenummer_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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[p{L}].*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&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 <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[p{L}\p{N}+].*												
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen												
source	<pre>&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 <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen									
source	<pre>&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#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 <a href="#">Char30_Stp</a>		
used by	elements <a href="#">MD_Ctp/Ansprechpartner</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Sachbearbeiter</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>		
used by	elements <a href="#">SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.		
source	<pre>&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	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]						
annotation	documentation TA Versionsnummer						
source	<pre>&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	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre>&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>						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten.
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 <a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>												
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 <b>xs:string</b>																					
properties	base xs:string																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>82</td> <td></td> </tr> </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																					



	<p>enumeration 85</p> <p>enumeration 86</p> <p>enumeration 87</p> <p>enumeration 91</p> <p>enumeration 92</p> <p>enumeration 93</p> <p>enumeration 94</p> <p>enumeration 95</p> <p>enumeration 99</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation</p> <p>Verfahrensart / Anspruchgrundlage</p> <p>61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn</p> <p>62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn</p> <p>64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV</p> <p>91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V</p> <p>92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V</p> <p>93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V</p> <p>94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V</p> <p>95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V</p> <p>99 = Sonstige</p>
<p>source</p>	<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;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&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 <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort</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 colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> &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 <a href="#">Char20_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer</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>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
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 <b>xs:string</b>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))									
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)									
source	<pre> &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 <b>xs:string</b>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
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 <b>xs:string</b>									
used by	attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungzeit</a>									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> </tr> </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 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 <a href="#">Mitteilung an MD</a>					
attributes	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
	<a href="#">erstellungsdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	<a href="#">erstellungszeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	<a href="#">dateinummer</a>	derived by: <b>xs:positivelInteger</b>	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
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; &lt;/xs:attributeGroup&gt;</pre>					

	<pre> &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="erstellungdatum" 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="erstellungzeit" 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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders												
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers												
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstellugsdatum 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: Erstellugsdatum 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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[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: Erstellugszeit 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: Erstellugszeit 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 <b>xs:positiveInteger</b>						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei						
source	<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; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

	<pre>&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 <b>xs:string</b>		
used by	element <a href="#">Info Unterlagen angefordert Ctp/Leistungsbereich</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	08	
	enumeration	09	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
	enumeration	99	
annotation	documentation 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		

	<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)</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, 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_angefordert_Ctp/Stelle_Art</a>																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	99																		
annotation	documentation Schlüssel B: Art der angeforderten Stelle 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	2.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	2.0									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre>&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 <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">Mitteilung an MD/@verfahrenskennzeichen</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMMM0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMMM0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMMM0		enumeration	TMMM0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMMM0									
enumeration	TMMM0									
annotation	documentation 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="TMMM0"/&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 [Mitteilung an Kasse](#)      Complex types [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\Schema2.0\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](#)

[Bes schutz Person Stp](#)

[BSNR Stp](#)

[Char10 Stp](#)

[Char20 Stp](#)

[Char25 Stp](#)

[Char28 Stp](#)

[Char30 Stp](#)

[Char50 Stp](#)

[Char80 Stp](#)

[Datum Stp](#)

[Decimal 7 2 Stp](#)

[Decimal 8 2 Stp](#)

[Decimal 8 3 Stp](#)

[Decimal 8 4 Stp](#)

[Diagnosensicherheit Stp](#)

[Dok Typ Stp](#)

[Email Stp](#)

[Entgeltart Stp](#)

[Entlassungsgrund Stp](#)

[Fachabteilung Stp](#)

[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](#)  
[Nebenstellenummer 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](#)  
attributeFormDefault: **unqualified**  
elementFormDefault: **qualified**  
targetNamespace: **EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0**

Simple types

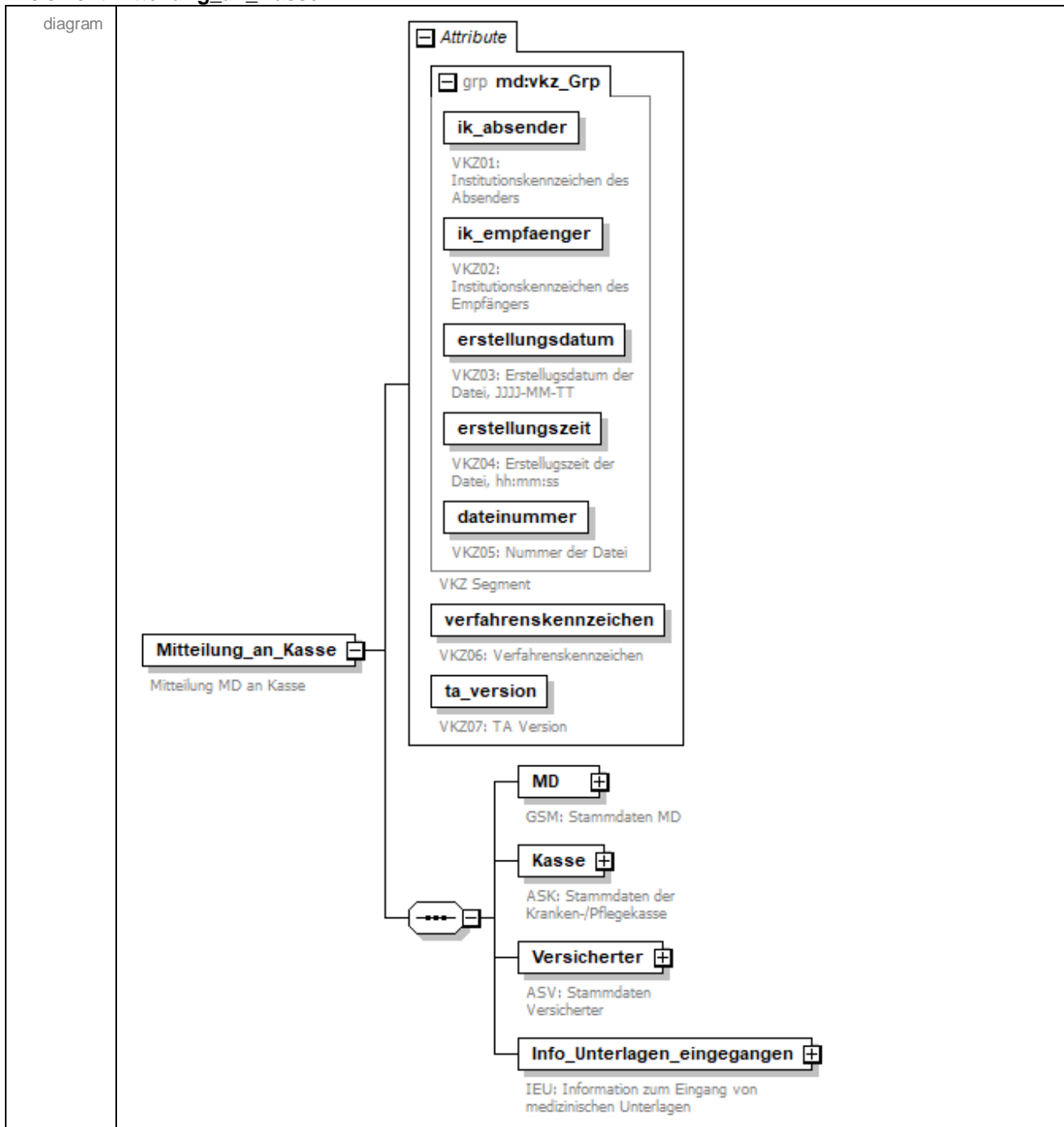
[Schluessel\\_A\\_Stp](#)

[Schluessel\\_B\\_Stp](#)

[Schluessel\\_V\\_Stp](#)

[Verfahrenskennzeichen\\_Stp](#)

element **Mitteilung\_an\_Kasse**



namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0					
properties	content complex					
children	<a href="#">MD</a> <a href="#">Kasse</a> <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Info_Unterlagen_eingegangen</a>					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders

	<p><a href="#">ik_empfaenger</a>      <a href="#">IK_Stp</a>      required</p> <p><a href="#">erstellungsdatum</a>      <a href="#">Datum_Stp</a>      required</p> <p><a href="#">erstellungszeit</a>      <a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>      required</p> <p><a href="#">dateinummer</a>      <b>derived by:</b> <b>xs:positivelnteger</b>      required</p> <p><a href="#">verfahrenskennzeichen</a>      <a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>      required</p> <p><a href="#">ta_version</a>      <a href="#">Schluessel_V_Stp</a>      required</p>	<p>documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss documentation VKZ05: Nummer der Datei documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen documentation VKZ07: TA Version</p>
annotation	documentation Mitteilung MD an Kasse	
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMMM0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMMM0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMMM0		enumeration	TMMM0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMMM0									
enumeration	TMMM0									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> &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>									

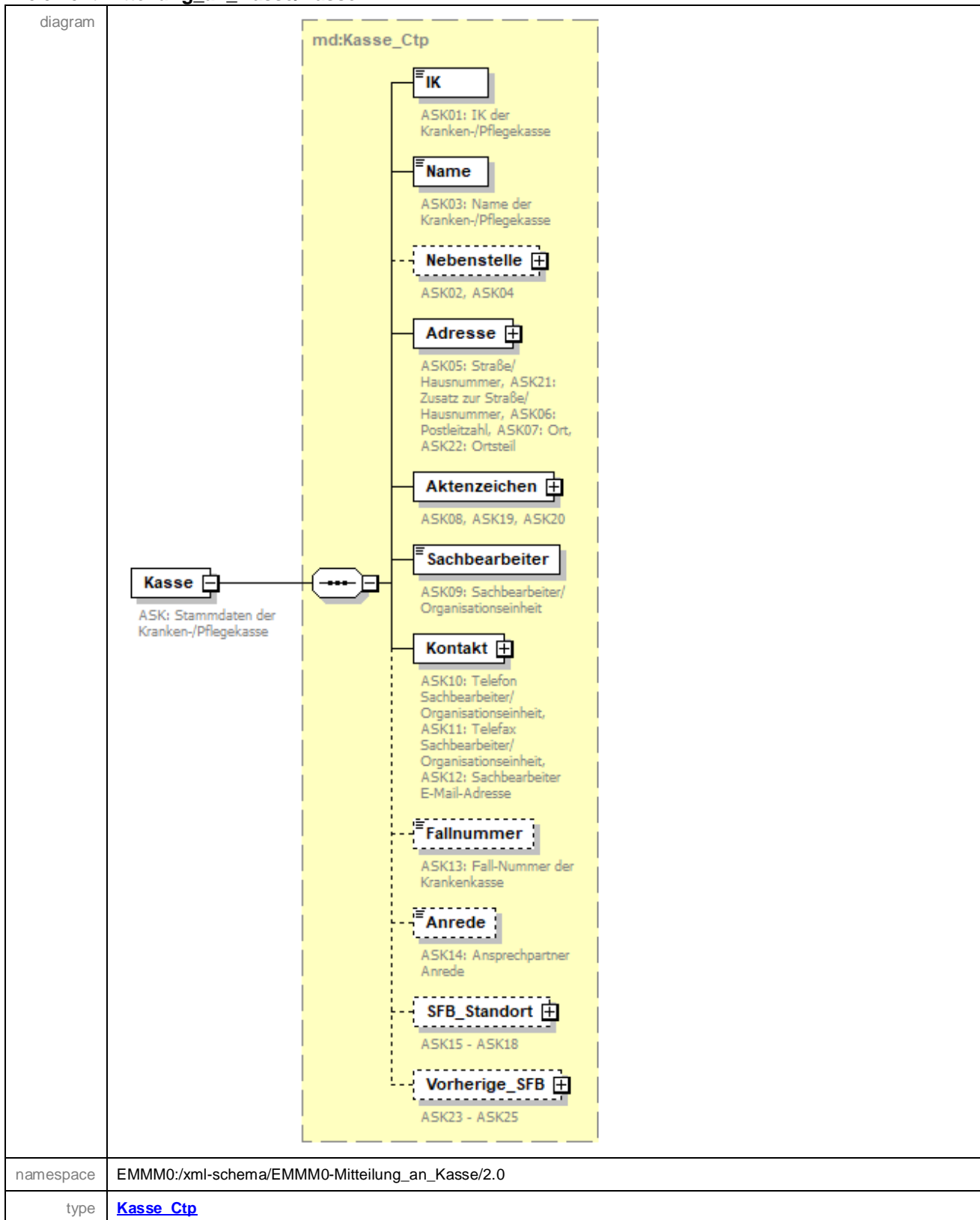
attribute **Mitteilung\_an\_Kasse/@ta\_version**

type	<a href="#">Schluessel V Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	2.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	2.0									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre> &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

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">MD_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM: Stammdaten MD</p>
<p>source</p>	<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**



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</a> <a href="#">SFB</a>
annotation	documentation ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse
source	<xs:element name="Kasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element **Mitteilung\_an\_Kasse/Versicherter**

diagram	<pre> classDiagram     class Versicherter {         ASV: Stammdaten Versicherter     }     class md_Versicherter_Ctp {         KV_PV_Nummer         Person         Adresse         Kontakt     }     Versicherter -- md_Versicherter_Ctp     md_Versicherter_Ctp -- KV_PV_Nummer     md_Versicherter_Ctp -- Person     md_Versicherter_Ctp -- Adresse     md_Versicherter_Ctp -- Kontakt </pre>
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0
type	<a href="#">Versicherter_Ctp</a>
properties	content complex

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

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

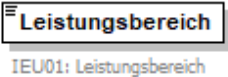
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Info_Unterlagen_eingegangen' element. It is connected to a container 'Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp' which contains five sub-elements: 'Leistungsbereich' (IEU01), 'Eingangsdatum' (IEU02), 'Aktenzeichen' (IEU03), 'Erlaeuterungen' (IEU04), and 'Unt_Weiterleitungsbogen' (IEU05).</p>
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0
type	<a href="#">Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Leistungsbereich</a> <a href="#">Eingangsdatum</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Erlaeuterungen</a> <a href="#">Unt_Weiterleitungsbogen</a>
annotation	documentation IEU: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen
source	<xs:element name="Info_Unterlagen_eingegangen" type="Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IEU: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Leistungsbereich</a> <a href="#">Eingangsdatum</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Erläuterungen</a> <a href="#">Unt_Weiterleitungsbogen</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Mitteilung an Kasse/Info Unterlagen eingegangen</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation IEU Segment: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen</p>
<p>source</p>	<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="Erläuterungen" 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**

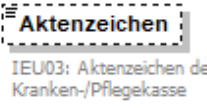
diagram																																																																						
namespace	EMMM0/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0																																																																					
type	<a href="#">Schluessel_A_Stp</a>																																																																					
properties	content simple																																																																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <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>																																																																					

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

### 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 border="1"><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minInclusive</td><td>1850-01-01</td><td></td></tr><tr><td>maxInclusive</td><td>2099-12-31</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation IEU02: Eingangsdatum der Unterlagen									
source	<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

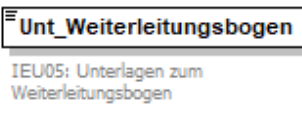
diagram													
namespace	EMMM0/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>18</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#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 IEU03: 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;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	 <p>IEU04: Erläuterung zu den Unterlagen</p>												
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 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>512</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	512		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	512												
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*												
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	 <p>IEU05: Unterlagen zum Weiterleitungsbogen</p>									
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0									
type	<a href="#">Ja Nein Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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>									

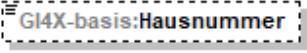
### complexType **Anschrift\_Ctp**

diagram	
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													
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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </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>												

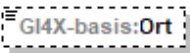
### element **Anschrift\_Ctp/Hausnummer**

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis: Hausnummer Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
source	<code>&lt;xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis: Hausnummer Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

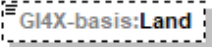
### element **Anschrift\_Ctp/Postleitzahl**

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis: Postleitzahl Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
source	<code>&lt;xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis: Postleitzahl Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

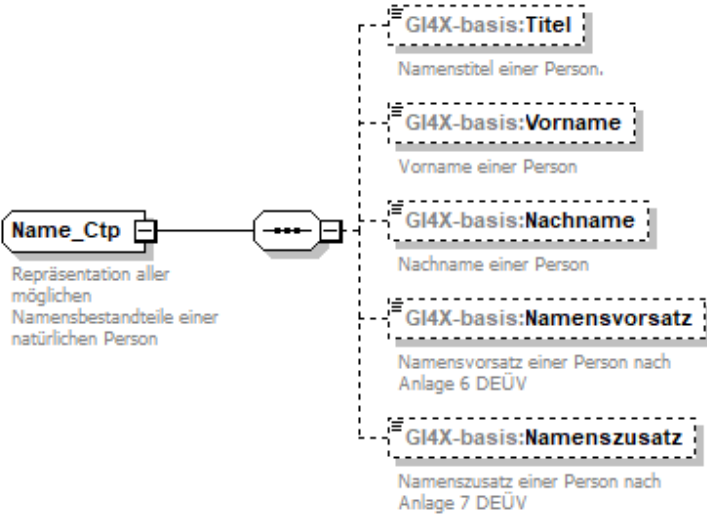
### element **Anschrift\_Ctp/Ort**

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis: Ort Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="GI4X-basis: Ort Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element **Anschrift\_Ctp/Land**

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

### complexType **Name\_Ctp**

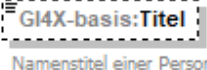
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Titel</a> <a href="#">GI4X-basis:Vorname</a> <a href="#">GI4X-basis:Nachname</a> <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz</a> <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz</a>
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Name</a>
annotation	documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo
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>

```

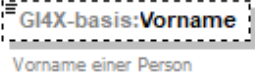
<xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vorname 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>

```

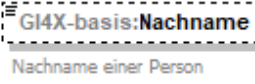
**element Name\_Ctp/Titel**

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
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	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	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

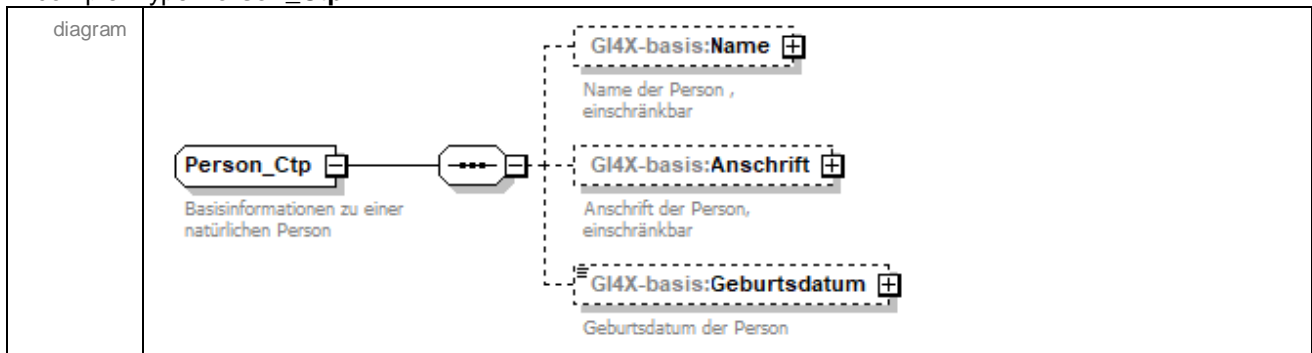
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

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	<xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element Name\_Ctp/Namenszusatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<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	<xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### complexType Person\_Ctp



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	
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
source	<pre>&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;</pre>

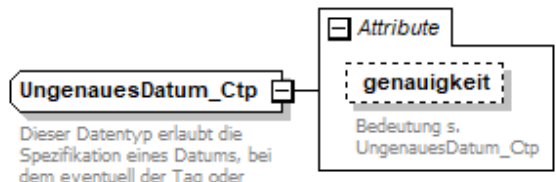
### element **Person\_Ctp/Anschrift**

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

<p>diagram</p>	 <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt:</p> <p>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.</p> <p>Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p>												
<p>namespace</p>	<p>GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0</p>												
<p>type</p>	<p>extension of <a href="#">GI4X-basis:Datum_Stp</a></p>												
<p>properties</p>	<p>base <a href="#">GI4X-basis:Datum_Stp</a> final extension</p>												
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Person_Ctp/Geburtsdatum</a></p>												
<p>facets</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}							
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">genauigkeit</a></td> <td><b>derived by:</b> <b>xs:string</b></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>	<b>derived by:</b> <b>xs:string</b>	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">genauigkeit</a>	<b>derived by:</b> <b>xs:string</b>	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp								
<p>annotation</p>	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt:</p> <p>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.</p> <p>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 &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;</p>												
<p>source</p>	<p>&lt;xs:complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basis"&gt;</p>												

	<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="G4X-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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Jahr</td> <td></td> </tr> </tbody> </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>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
source	<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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="BNR_Stp" 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\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
used by	simpleType <a href="#">BSNR_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="BSNR_Stp" 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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </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 inklusive 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;       Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das       angegebene Datum als inklusive anzusehen.&lt;/Kommentar&gt;     &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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die 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> <p>&lt;Kommentar/&gt;</p> <p>&lt;Beispiele&gt;2008-04-29T10:35&lt;/Beispiele&gt;</p>						
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.     Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-     TT'THH:mm&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 <b>xs:string</b>									
used by	simpleType <a href="#">Email_Stp</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>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	320	
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 <b>xs:decimal</b>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>

used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Hausnummer</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>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo</p> <p>&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.</p> <p style="text-align: center;">&lt;/Kommentar&gt;</p> <p>&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 Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &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;     &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\_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="#">IK_Stp</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der       Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen       erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des       Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr.       Das IK besteht aus 9 Ziffern.     &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_Stp</a> <a href="#">Anrede_Stp</a> <a href="#">Anschriфтenzusatz_Stp</a> <a href="#">Hausnummer_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="#">Ort_Stp</a> <a href="#">Postleitzahl_Stp</a> <a href="#">Rufnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Stp</a> <a href="#">Vorname_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>pattern</td> <td>[&amp;#x0020; - &amp;#x00FF; ]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[&#x0020; - &#x00FF; ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[&#x0020; - &#x00FF; ]+									
annotation	documentation Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. appinfo									
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:appinfo&gt;     &lt;/xs:appinfo&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="[&amp;#x0020;-&amp;#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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#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="[&amp;#x0020;-&amp;#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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	20		maxLength	30		pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	20												
maxLength	30												
pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?												
annotation	<p>documentation</p> <p>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</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 <b>xs:string</b>
properties	base xs:string

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	12		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
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\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;  &lt;/Kommentar&gt;</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KVNR_Stp" 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 <b>xs:string</b>												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td><a href="#">Anschritt_Ctp/Land</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">LKZ_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Anschritt_Ctp/Land</a>	simpleType	<a href="#">LKZ_Stp</a>								
element	<a href="#">Anschritt_Ctp/Land</a>												
simpleType	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV												
source	<pre> &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 <b>xs:string</b>												
used by	simpleType <a href="#">LANR_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <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 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.</p> <p>LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;</p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete</p> <p>Schlüsselprüfung validiert werden.</p>												

	</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 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.     &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 <b>xs:string</b>						
used by	attributes <a href="#">Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	documentation Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie appinfo <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar>						
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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Nachname</a> simpleType <a href="#">Name_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation 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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Titel</a> simpleType <a href="#">Titel_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation 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	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td><a href="#">Name_Ctp/Namensvorsatz</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">Vorsatzwort_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Name_Ctp/Namensvorsatz</a>	simpleType	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>								
element	<a href="#">Name_Ctp/Namensvorsatz</a>												
simpleType	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo &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;</p>												
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	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td><a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">Namenszusatz_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a>	simpleType	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>								
element	<a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a>												
simpleType	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo &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;</p>												
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>												

	<p>nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.&lt;/Kommentar&gt;</p> <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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&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 Gemeindename 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 Gemeindename genutzt werden.       &lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;Beispiele/&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>final</th> <th>#all</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>base</td> <td>GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	final	#all	base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp		
final	#all						
base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp						
facets	<table border="1"> <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]+"/&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</a> <a href="#">Postleitzahl DE_Stp</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>10</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	10		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (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 Gebietskoerperschaften (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> &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;xs:maxLength 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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	simpleTypes <a href="#">Mobiltelefon_Stp</a> <a href="#">Telefax_Stp</a> <a href="#">Telefon_Stp</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>[&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 Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo &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> &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;xs:maxLength 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 <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12		pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	12												
maxLength	12												
pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}												

annotation	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.
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{3}						
annotation	documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV						
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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element <a href="#">Anschrift Ctp/Strasse</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>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;]+												
annotation	documentation Als Straßename 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												

	<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 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     &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 <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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	<pre> documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo &lt;Kommentar&gt;Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.&lt;/Kommentar&gt; </pre>												
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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>		
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Vorname</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	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 Waehung\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base <b>xs:string</b>		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[A-Z]{3}	
annotation	documentation 3 stelliger Wahrungscod nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Waehung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;3 stelliger Wahrungscod 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 Zahnarztnummer\_Stp

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



type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	7		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	7												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.</p> <p>appinfo &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="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre>&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 Versionsversion 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**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Adressatsart</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Besondere_Hinweise</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>source</p>	<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:optional base="xs:string" name="Besondere_Hinweise"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;AAV13: Besondere Hinweise&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:optional&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	 <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	<u><a href="#">Anderer Adressat Stp</a></u>																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<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**

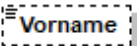
<p>diagram</p>	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Person_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><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></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</code>												

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

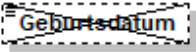
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

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

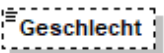
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Titel_Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content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

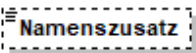
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

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

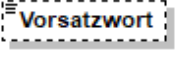
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5															
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr>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

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

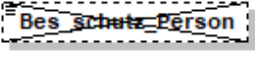
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Namenzusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength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

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

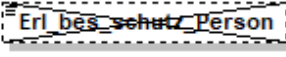
#### element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Vorsatzwort

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

#### element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

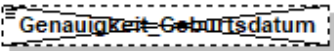
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code>&lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;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

#### element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

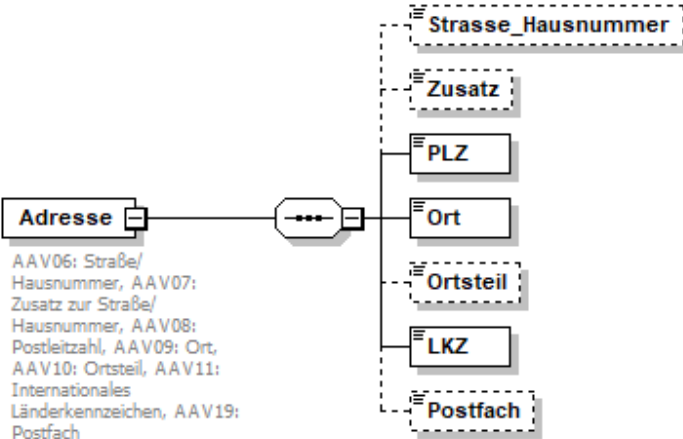
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>



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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>									

element **Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse**

diagram	 <p>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</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 AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: 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; </pre>

	<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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

**element Adressat\_Oder\_Adresse\_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

**element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/PLZ**


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

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


#### element Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ort

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

#### element Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">Ort_Stp</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 Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/LKZ

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

properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<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 border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020; -&amp;#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 border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <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	<p>documentation</p> <p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>						
source	<pre>&lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail- Adresse des anderen Adressaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;</pre>						

	<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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### 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**

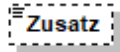
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse Arzt Ctp/Adresse Kasse Ctp/Adresse Leistungserbringer Ctp/Adresse MD Ctp/Adresse 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**

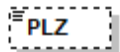
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> </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	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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

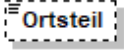
### element Adresse\_Ctp/Ort

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




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


#### element Adresse\_Ctp/Ortsteil

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

#### element Adresse\_Ctp/LKZ

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

#### element Adresse\_Ctp/Postfach

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

complexType **Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp**

diagram	
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													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)												
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	documentation Aktenzeichen
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Aktenzeichen&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;ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element **Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen**

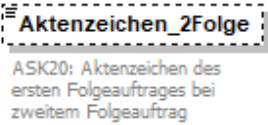
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td>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

#### 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

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw_Bez_Anschrift</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</p>
<p>source</p>	<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 Zahnarzt Nummer 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: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>

```

```

</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der
Anschrift</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element Arzt\_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	
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="#">Zahnarzt Nummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
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 Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des </pre>




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

element **Arzt\_Ctp/Person**

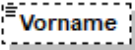
diagram	<p>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</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	documentation BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort
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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

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

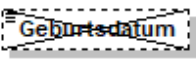
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

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

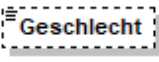
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Titel_Stp</a>

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"/>

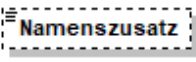
#### element Arzt\_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

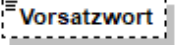
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

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

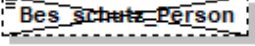
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</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}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

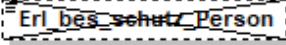
#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>												
properties	<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>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</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}].*												
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	<table border="1"> <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 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	<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	<table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation			
Kind	Value	Annotation					

	maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

### 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>									

### element Arzt\_Ctp/Adresse

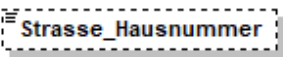
diagram	<p>         BHA08: Straße/          Hausnummer, BHA09:          Zusatz zur Straße/          Hausnummer, BHA10:          Postleitzahl, BHA11: Ort,          BHA12: Ortsteil, BHA13:          Internationales          Länderkennzeichen       </p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction 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 BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<code>&lt;xs:element name="Adresse"&gt;</code> <code>&lt;xs:annotation&gt;</code> <code>&lt;xs:documentation&gt;BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer,</code> <code>BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales</code> <code>Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;</code>

```

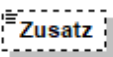
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element 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>

```

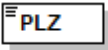
**element Arzt\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												


### element Arzt\_Ctp/Adresse/PLZ

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

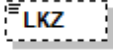
### element Arzt\_Ctp/Adresse/Ort

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

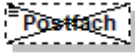
### element Arzt\_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

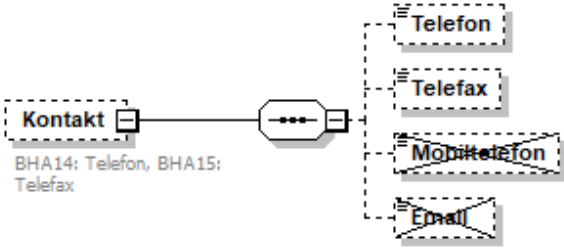
element **Arzt\_Ctp/Adresse/LKZ**

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

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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#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	<code>&lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>												


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>
--------	---

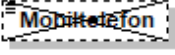
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

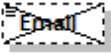
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
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="#">Mobiltelefon_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Email


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

### element Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung

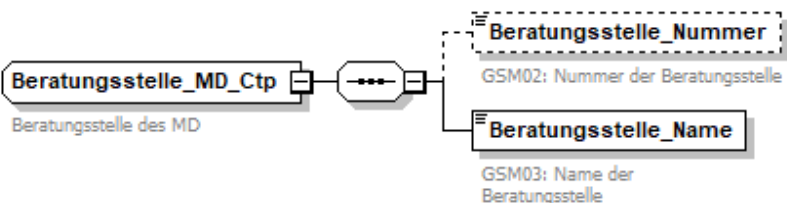
diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
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\_Anschrift


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Abw_Anschrift_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<pre>&lt;xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_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;</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="#">Nebenstellenummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</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	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[p{L}].*</td> </tr> </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>												

```
</xs:annotation>
</xs:element>
```

### complexType Dokument\_Ctp

diagram						
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5					
type	extension of <b>xs:base64Binary</b>					
properties	base xs:base64Binary					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">mime_type</a>	<b>derived by:</b> <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type
	<a href="#">name</a>	<b>derived by:</b> <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	<a href="#">dok_typ</a>	<b>derived by:</b> <a href="#">Dok Typ_Stp</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_Stp"&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_Stp"&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#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>												

```

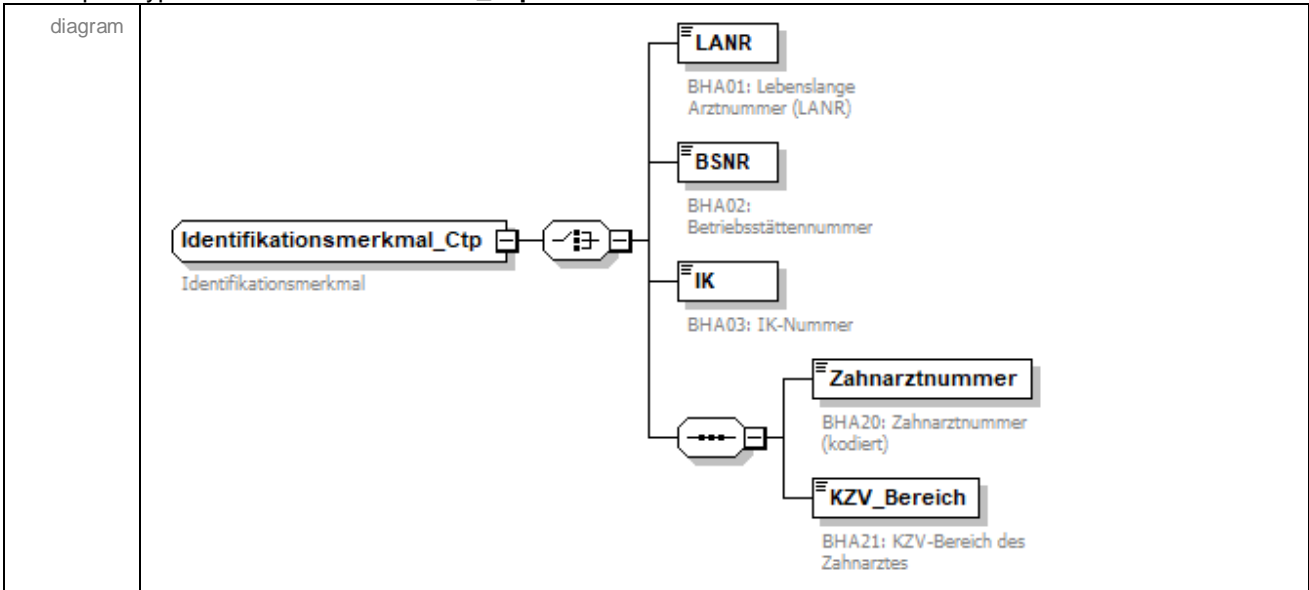
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>

```

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


type	restriction of <a href="#">Dok_Typ_Stp</a>																								
properties	use required																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp																								
source	<pre> &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**



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_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>

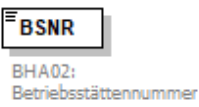
#### element [Identifikationsmerkmal\\_Ctp/LANR](#)

diagram	 <p>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</p>						
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">LANR_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						




	maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)
source	<pre>&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;</pre>

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/BSNR

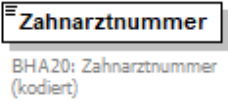
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">BSNR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td>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

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/IK

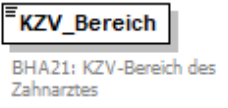
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td>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

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

### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/Zahnarztnummer

diagram	 <p><b>Zahnarztnummer</b> BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>17</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>\S+([&amp;#x0020; -&amp;#x00FF;]*</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*												
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	 <p><b>KZV_Bereich</b> BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</p>						
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>pattern</td><td>[0-9]{2}</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation 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**

<p>diagram</p>	<p><b>IK</b> ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</p> <p><b>Name</b> ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</p> <p><b>Nebenstelle</b> (+) ASK02, ASK04</p> <p><b>Adresse</b> (+) ASK05: Straße/Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p> <p><b>Aktenzeichen</b> (+) ASK08, ASK19, ASK20</p> <p><b>Sachbearbeiter</b> ASK09: Sachbearbeiter/Organisationseinheit</p> <p><b>Kontakt</b> (+) ASK10: Telefon Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p> <p><b>Fallnummer</b> ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</p> <p><b>Anrede</b> ASK14: Ansprechpartner Anrede</p> <p><b>SFB_Standort</b> (+) ASK15 - ASK18</p> <p><b>Vorherige_SFB</b> (+) ASK23 - ASK25</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><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></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Mitteilung an Kasse/Kasse</a></p>


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

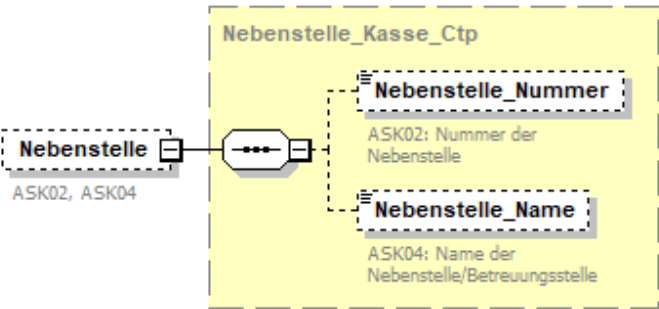
diagram	 <p>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<b>IK_Stp</b>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												

annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse
source	<xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element **Kasse\_Ctp/Name**

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

### element **Kasse\_Ctp/Nebenstelle**

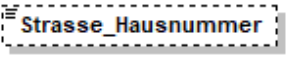
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>
annotation	documentation ASK02, ASK04

source	<pre>&lt;xs:element name="Nebestelle" type="Nebestelle_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>
--------	--

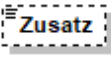
### element **Kasse\_Ctp/Adresse**

diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <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>

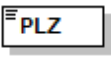
element **Kasse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

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



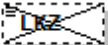
element **Kasse\_Ctp/Adresse/Ort**

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

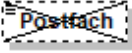
element **Kasse\_Ctp/Adresse/Ortsteil**

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

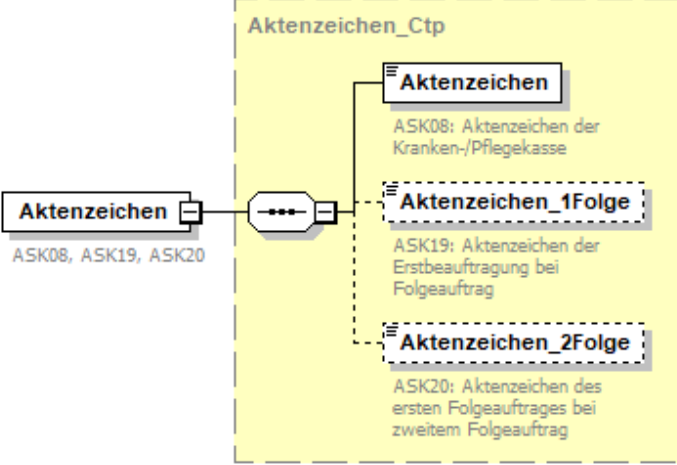
element **Kasse\_Ctp/Adresse/LKZ**

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

element **Kasse\_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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

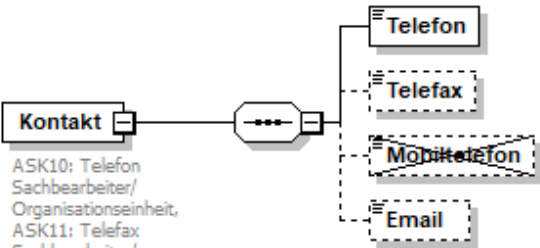
element **Kasse\_Ctp/Aktenzeichen**

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	<code>&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;</code>

element **Kasse\_Ctp/Sachbearbeiter**


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

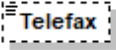
diagram	 <p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
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;         &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="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>
--	--

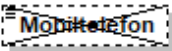
#### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Telefon

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

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

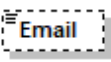
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\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 Kasse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

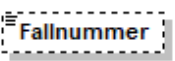
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">Mobiltelefon Stp</a>						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content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

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

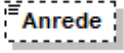
### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Email

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

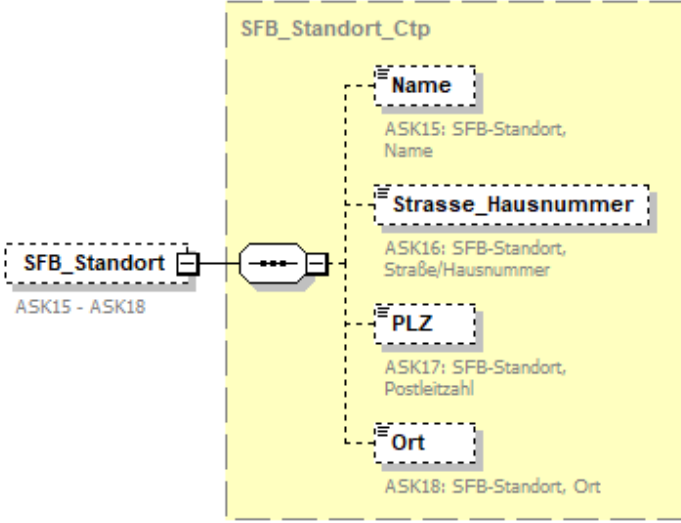
### element Kasse\_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	50	
	pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	 <p>ASK14: Ansprechpartner Anrede</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anrede_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede												
source	<pre>&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	
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	
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</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">MD_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">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>
--------	---

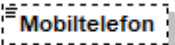
#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefon

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

### element **Kontaktdaten\_Ctp/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	<code>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

complexType **Leistungserbringer\_Ctp**


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaeft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL: Stammdaten Leistungserbringer&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 Geschäftes/ 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:annotation&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: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>

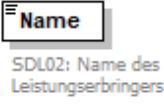
```

#### element Leistungserbringer\_Ctp/IK


diagram			
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 SDL01: IK des Leistungserbringers
source	<xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element **Leistungserbringer\_Ctp/Name**

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

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

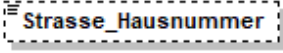
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

</xs:element>

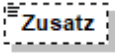
### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse

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>

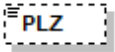
element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

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


element **Leistungserbringer\_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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<code>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>


element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/PLZ**

diagram	
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	<code>&lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

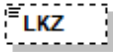
element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ort**

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

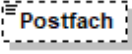
element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ortsteil**

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

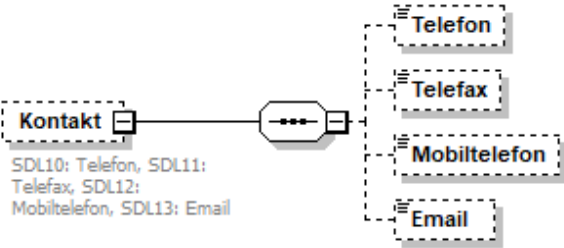
element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/LKZ**

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

### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Postfach


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

### element Leistungserbringer\_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 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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

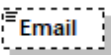
### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefax

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


```

<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>

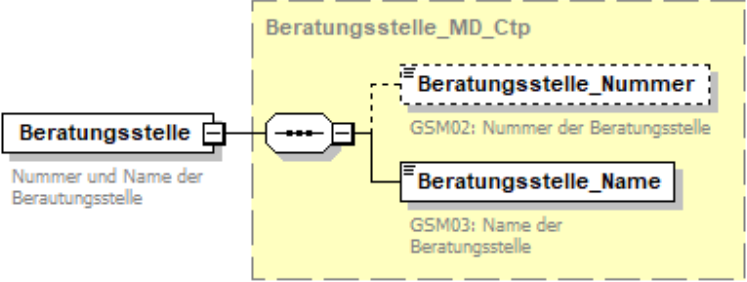
```

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

### element MD\_Ctp/IK

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

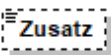
<p>diagram</p>	<p>Adresse</p> <p>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p> <p>Strasse_Hausnummer</p> <p>Zusatz</p> <p>PLZ</p> <p>Ort</p> <p>Ortsteil</p> <p>LKZ</p> <p>Postfach</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p><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></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p>
<p>source</p>	<pre>&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

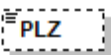
<p>diagram</p>	<p>Strasse_Hausnummer</p>
----------------	---------------------------

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"/>

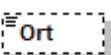
#### element MD\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
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

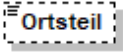
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

#### element MD\_Ctp/Adresse/Ort

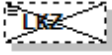
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

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

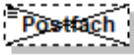
#### element MD\_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

#### element MD\_Ctp/Adresse/LKZ

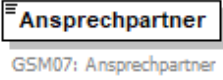
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code>&lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

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

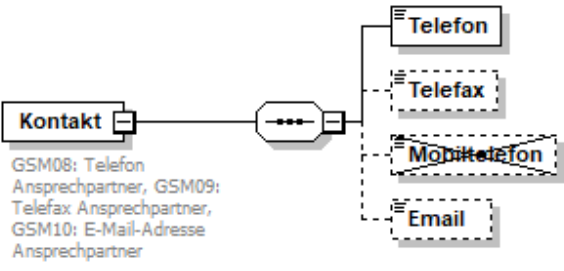
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*
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	
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>

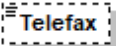


	<pre> &lt;xs:documentation&gt;GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;         &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>
--	--

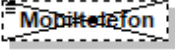
#### element MD\_Ctp/Kontakt/Telefon

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

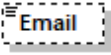
#### element MD\_Ctp/Kontakt/Telefax

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

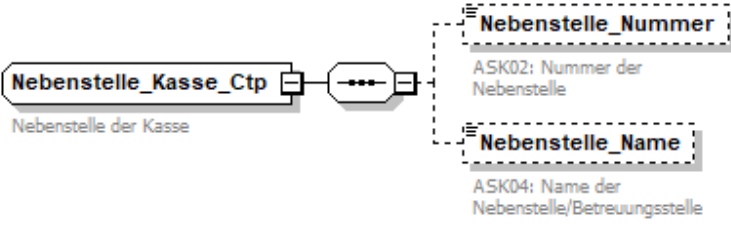
### element MD\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

### element MD\_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	<code>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### 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	<code>&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;</code>

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Nebestelle_Nummer" type="Nebstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebestelle&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Nebestelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebestelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Nebestelle\_Kasse\_Ctp/Nebestelle\_Nummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Nebstellennummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020; -&amp;#x00FF;]*)</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	documentation ASK02: Nummer der Nebestelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nebestelle_Nummer" type="Nebstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebestelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element Nebestelle\_Kasse\_Ctp/Nebestelle\_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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> </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	<xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### complexType Person\_Ctp

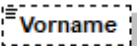
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</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	<xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"/>

	<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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

#### element **Person\_Ctp/Vorname**

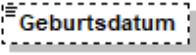
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

#### element **Person\_Ctp/Titel**


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

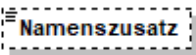
### element Person\_Ctp/Geburtsdatum

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

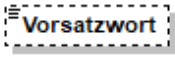
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

### element Person\_Ctp/Namenszusatz

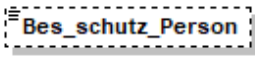
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*

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

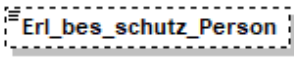
#### element Person\_Ctp/Vorsatzwort

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	<code>&lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

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

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

#### element Person\_Ctp/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 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### 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	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>


### 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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

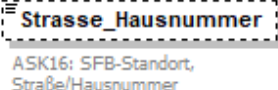


	<pre> &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &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													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation 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													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												

annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element **SFB\_Standort\_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*												
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

#### element **SFB\_Standort\_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation>												

</xs:element>

### complexType Versicherter\_Ctp

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

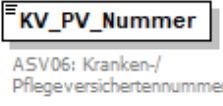
```

<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 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>

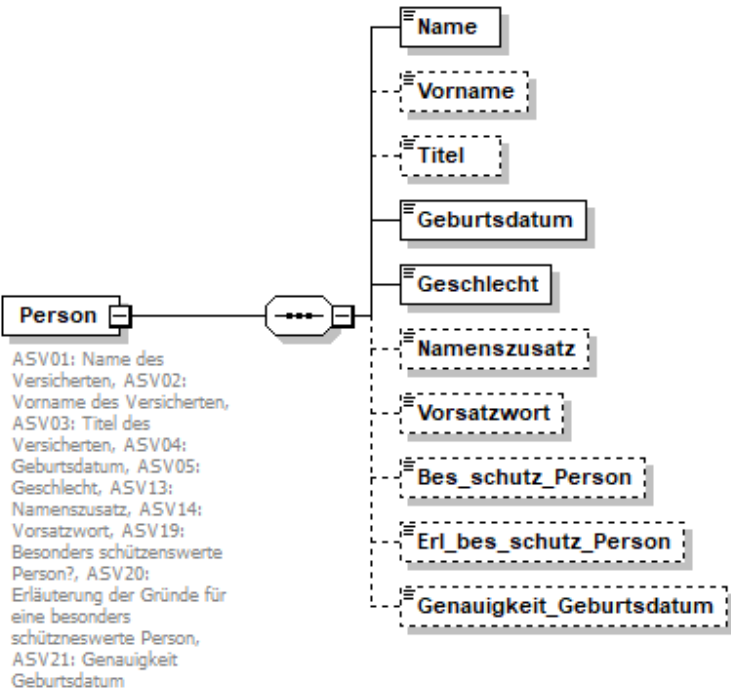
```

	<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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020; -&amp;#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**

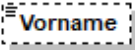
<p>diagram</p>	 <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Person_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><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></p>
<p>annotation</p>	<p>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</p>
<p>source</p>	<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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

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


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

#### 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"/>

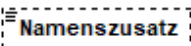
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

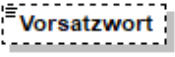
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
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

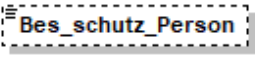


	minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

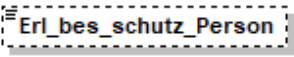
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\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}].*												
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 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <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	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>									

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

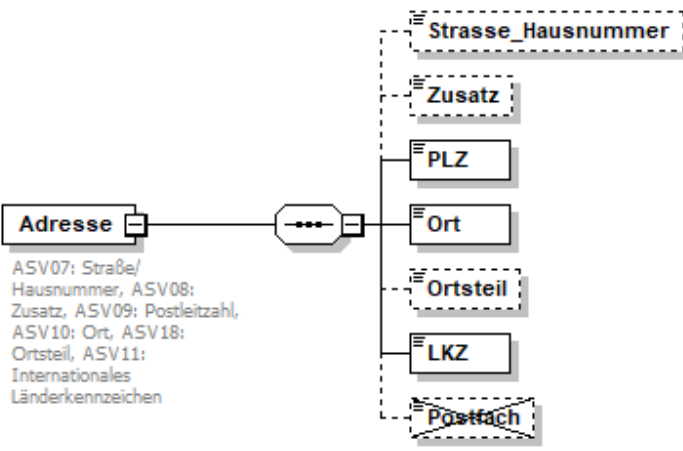
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									

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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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	
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	<code>&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;</code>

	<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>
--	--

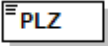
#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

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


#### element Versicherter\_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

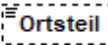
element **Versicherter\_Ctp/Adresse/PLZ**

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

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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;</code>												

element **Versicherter\_Ctp/Adresse/Ortsteil**

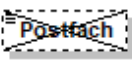
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

element **Versicherter\_Ctp/Adresse/LKZ**

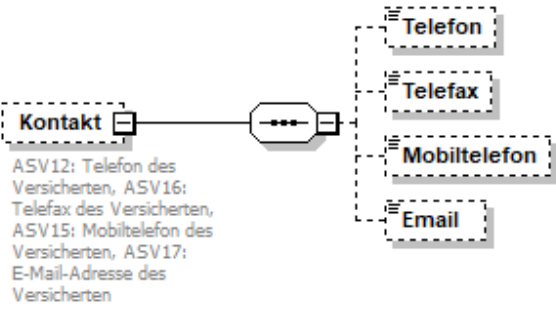
diagram	
---------	---

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

### element Versicherter\_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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" 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,		

	<pre> ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten&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>
--	---

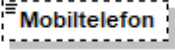
#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Telefon

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


#### element Versicherter\_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

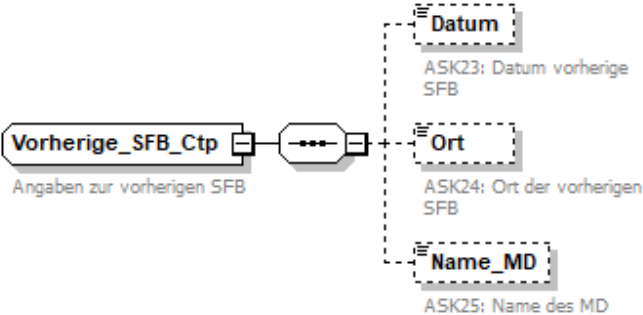
### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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	<code>&lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element Versicherter\_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	<code>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### complexType Vorherige\_SFB\_Ctp

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the <b>Vorherige_SFB_Ctp</b> complex type. It is represented by a rounded rectangle with a small square on the right side. Below it is the text "Angaben zur vorherigen SFB". To its right is a dashed line leading to a circle containing three dots, which is connected to three separate dashed boxes representing child elements: <b>Datum</b> (ASK23: Datum vorherige SFB), <b>Ort</b> (ASK24: Ort der vorherigen SFB), and <b>Name_MD</b> (ASK25: Name des MD).</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										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB									
source	<pre> &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	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5



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

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

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

### simpleType Abteilungstyp\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <b>xs:string</b>
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	<xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag A = Hauptabteilung B = reserviert C = Belegoperateur D = Belegoperateur und Beleganästhesist E = reserviert F = reserviert G = reserviert H = reserviert </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/>

	<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\_Anschrift\_Stp**

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift</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>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Abw_Anschrift_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 <a href="#">Char20_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#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 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 <b>xs:string</b>																		
properties	base xs:string																		
used by	element <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart</a>																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer																		
source	<pre> &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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Anrede</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>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen						
source	<pre>&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>((0-9) (1[0-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	((0-9) (1[0-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	((0-9) (1[0-4])						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre>&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>((1-9) (1[0-3])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	((1-9) (1[0-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	((1-9) (1[0-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre>&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>						

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

### simpleType Anzahl\_1\_99\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of <b>xs:integer</b>						
properties	base <b>xs:integer</b>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null						
source	<pre> &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 <b>xs:integer</b>									
properties	base <b>xs:integer</b>									
used by	elements <a href="#">Person Ctp/Bes_schutz_Person Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Bes_schutz_Person Versicherter Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Kein Eintrag = 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\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">GI4X-basis:BSNR_Stp</a>		
properties	base	<a href="#">GI4X-basis:BSNR_Stp</a>	
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_Stp"&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_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char10\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base	<a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	
used by	simpleType	<a href="#">Nebenstellenummer_Stp</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	10	
	pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*	
annotation	documentation	alphanumerisch maximal 10 Stellen	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char10_Stp"&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_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char20\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base	<a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	
used by	simpleTypes	<a href="#">Aktenzeichen_Stp KV PV Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	20	



	pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
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 <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	25									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
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 <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
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 <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>		
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 <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>		
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 <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>		
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	<p>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>  <a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a></p> <p>attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a></p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre>&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99												
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999												
source	<pre>&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	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;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	<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 Hilfsmittlempfehlung (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 Hilfsmittlempfehlung (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="#">Kontakt Daten 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	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
annotation	documentation Email Adresse												
source	<pre>&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 <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[0-9A-Z]</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre>&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 <b>xs:string</b>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund									
source	<pre>&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 <b>xs:string</b>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre>&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 <b>Char30_Stp</b>												
properties	base <b>Char30_Stp</b>												
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung</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>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020; -&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.												
source	<pre> &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 <b>xs:string</b>									
used by	simpleType <a href="#">Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</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>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_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:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="255"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base <b>xs:string</b>									
used by	element <a href="#">Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Erlaeuterungen</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_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="10000"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base <b>xs:string</b>									
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	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
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&amp;#x0020;-&amp;#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 <b>xs:string</b>									
used by	element <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise</a>									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
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&amp;#x0020;-&amp;#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 <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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers															
source	<pre> &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\_Schlüssel\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation ICD-Schlüssel												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ICD_Schlüssel_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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre>&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 <a href="#">G14X-basis:IK_Stp</a>												
properties	base G14X-basis:IK_Stp												
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attributes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MD_Ctp/IK vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</a></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	elements	attributes	<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MD_Ctp/IK vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</a>									
elements	attributes												
<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MD_Ctp/IK vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</a>													
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre>&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="G14X-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	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	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\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of <b>xs:integer</b>						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,3}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
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	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,4}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,4}	
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	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,5}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
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; &lt;/xs:simpleType&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,7}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,7}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,7}						
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch						
source	<pre>&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,8}						
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch						
source	<pre>&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	enumeration 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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation  0 = unbekannt 1 = ja									
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#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 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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre>&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre>&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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> &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 <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												
source	<pre> &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; </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 <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> &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 <a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> &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 <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>												
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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> &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 <a href="#">Char10_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer</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>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#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	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
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; </pre>												

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="Char10_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> &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 <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen												
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen									
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020; -&amp;#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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
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 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[p{L}].*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&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 <b>xs:string</b>						
used by	simpleType <a href="#">Schluessel_V_Stp</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]						
annotation	documentation TA Versionsnummer						
source	<pre>&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 <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre>&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 <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>
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>

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten.												
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 <a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>												
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 <b>xs:string</b>																		
properties	base <b>xs:string</b>																		
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																		

	<p>enumeration 82</p> <p>enumeration 85</p> <p>enumeration 86</p> <p>enumeration 87</p> <p>enumeration 91</p> <p>enumeration 92</p> <p>enumeration 93</p> <p>enumeration 94</p> <p>enumeration 95</p> <p>enumeration 99</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation</p> <p>Verfahrensart / Anspruchgrundlage</p> <p>61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn</p> <p>62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn</p> <p>64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV</p> <p>91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V</p> <p>92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V</p> <p>93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V</p> <p>94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V</p> <p>95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V</p> <p>99 = Sonstige</p>
<p>source</p>	<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; &lt;/xs:simpleType&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 <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort</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	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>												
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 <a href="#">Char20_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer</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>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>Zahnarztnummer (kodiert).</p>												
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;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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))									
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)									
source	<pre> &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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
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 <b>xs:string</b>		
used by	attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungzeit</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM:SS		
source	<pre>&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 <a href="#">Mitteilung an Kasse</a>					
attributes	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
	<a href="#">erstellungdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	<a href="#">erstellungzeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	<a href="#">dateinummer</a>	derived by: <b>xs:positiveInteger</b>	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
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>					

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="erstellungdatum" 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="erstellungzeit" 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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders												
source	<pre> &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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers												



source	<pre>&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	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	(([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	(([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])									
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss									
source	<pre>&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 <b>xs:positiveInteger</b>						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei						
source	<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;</pre>						

```

<xs:maxInclusive value="2147483647"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>

```

### simpleType **Schlüssel\_A\_Stp**

namespace	EMMM0/xml-schema/EMMM0-basis/2.0																																																																					
type	restriction of <b>xs:string</b>																																																																					
properties	base xs:string																																																																					
used by	element <a href="#">Info Unterlagen eingegangen Ctp/Leistungsbereich</a>																																																																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <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/BpfIV)</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)  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)</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 ambulante (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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&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 **Schlüssel\_B\_Stp**

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0																		
type	restriction of <b>xs:string</b>																		
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>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 Schlüssel B: Art der angeforderten Stelle 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 <b>TA_Version_Stp</b>
properties	base md:TA_Version_Stp

used by	attribute <a href="#">Mitteilung an Kasse/@ta_version</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	2.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	2.0									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre>&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 <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">Mitteilung an Kasse/@verfahrenskennzeichen</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMMM0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMMM0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMMM0		enumeration	TMMM0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMMM0									
enumeration	TMMM0									
annotation	documentation 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="TMMM0"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									