

## Schema EMMM0-Mitteilung\_an\_MDK\_1.1.0.xsd

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0\EMMM0-Mitteilung\\_an\\_MDK\\_1.1.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0\EMMM0-Mitteilung_an_MDK_1.1.0.xsd)  
attributeFormDefault: **unqualified**  
elementFormDefault: **qualified**  
targetNamespace: **EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung\_an\_MDK/1.1**

Elements [Mitteilung an MDK](#)      Complex types [Info Unterlagen angefordert Ctp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0\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>	

[StaatSchluessel Stp](#)  
[Strasse Stp](#)  
[Versichertenstatus Stp](#)  
[Vorname Stp](#)  
[Waehrung Stp](#)  
[Zahnarztnummer Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0MDK-basis-3.2.5.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0MDK-basis-3.2.5.xsd)  
attributeFormDefault: **unqualified**  
elementFormDefault: **qualified**  
targetNamespace: **MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2**

Complex types

[Adressat Oder Adresse Ctp](#)  
[Adresse Ctp](#)  
[Aktenzeichen Ctp](#)  
[Arzt Ctp](#)  
[Beratungsstelle MDK Ctp](#)  
[Dokument Ctp](#)  
[Identifikationsmerkmal Ctp](#)  
[Kasse Ctp](#)  
[Kontaktdaten Ctp](#)  
[Krankenhaus Ctp](#)  
[Leistungserbringer Ctp](#)  
[MDK 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](#)  
[Aufnahmegrund Stp](#)  
[Bes schutz Person Stp](#)  
[BSNR Stp](#)  
[Char10 Stp](#)  
[Char20 Stp](#)  
[Char25 Stp](#)  
[Char28 Stp](#)  
[Char30 Stp](#)  
[Char50 Stp](#)  
[Char80 Stp](#)  
[Datum 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](#)  
[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](#)  
[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-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0\EMMM0-basis-1.1.0.xsd](#)

attributeFormDefault **unqualified**  
:  
elementFormDefault **qualified**  
:  
targetNamespace: **EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/1.1**

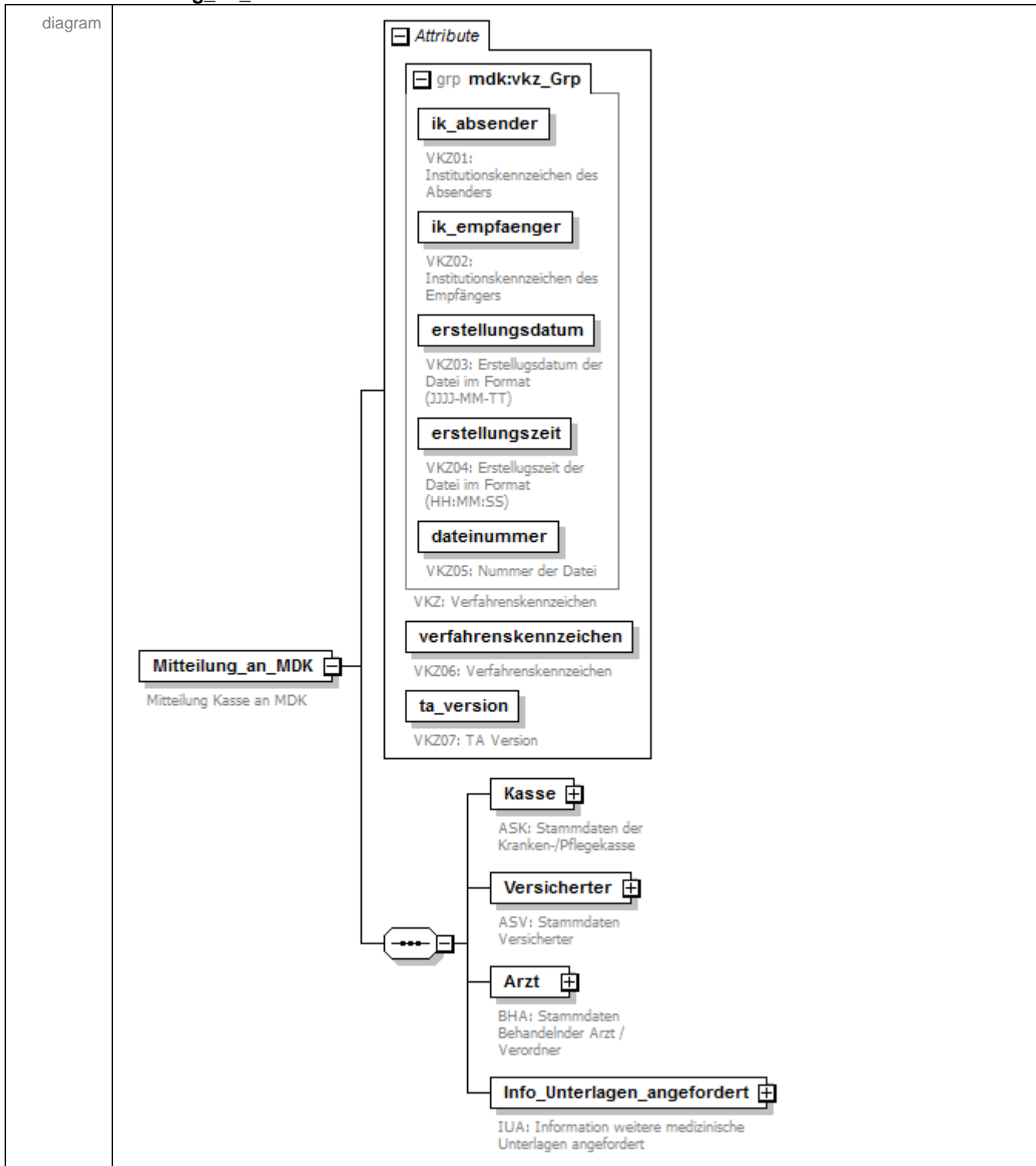
Simple types

[Schluessel A Stp](#)

[Schluessel V Stp](#)

[Verfahrenskennzeichen Stp](#)

element **Mitteilung\_an\_MDK**



namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MDK/1.1					
properties	content	complex				
children	<a href="#">Kasse</a> <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Arzt</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
	<a href="#">erstellungsdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJ-MM-TT)
	<a href="#">erstellungszeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)
	<a href="#">dateinummer</a>	<b>derived by:</b> <b>xs:positiveInteger</b>	required	documentation VKZ05: Nummer der Datei
	<a href="#">verfahrenskennzeichen</a>	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>	required	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	<a href="#">ta_version</a>	<a href="#">Schluessel_V_Stp</a>	required	documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Mitteilung Kasse an MDK			
source	<pre> &lt;xs:element name="Mitteilung_an_MDK"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Mitteilung Kasse an MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Kasse" type="mdk: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="mdk:Versicherter_Ctp"/&gt;           &lt;/xs:complexContent&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Arzt" type="mdk: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: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:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>			

	<pre> &lt;xs:attributeGroup ref="mdk: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>
--	--

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

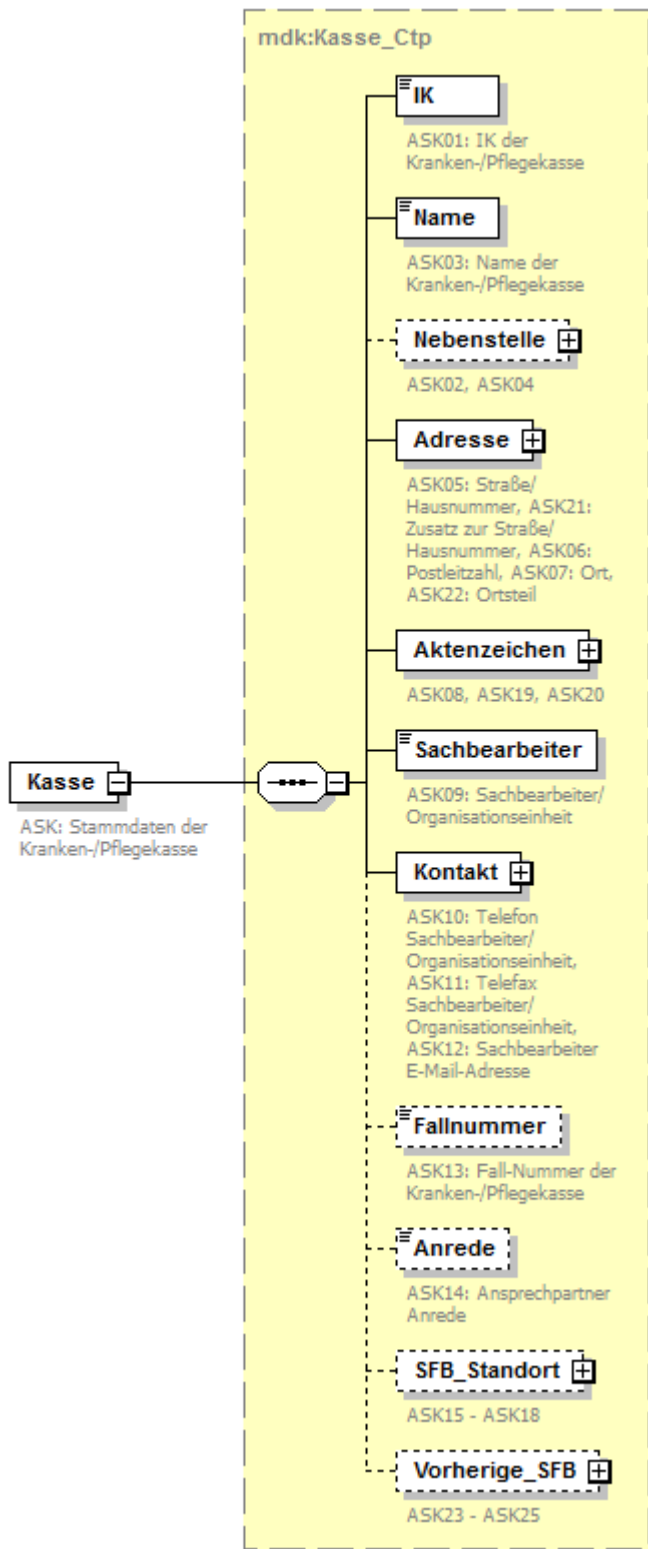
type	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMMMO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMMMO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMMMO		enumeration	TMMMO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMMMO									
enumeration	TMMMO									
annotation	documentation 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\_MDK/@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>1.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.1									
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\_MDK/Kasse**

diagram



namespace EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung\_an\_MDK/1.1

type [Kasse\\_Ctp](#)



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="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element **Mitteilung\_an\_MDK/Versicherter**

diagram	<pre> classDiagram     class Versicherter {         ASV: Stammdaten Versicherter     }     class mdk_Versicherter_Ctp {         KV_PV_Nummer         Person         Adresse         Kontakt     }     Versicherter .. &gt; mdk_Versicherter_Ctp : extension     </pre> <p><b>Versicherter</b> ASV: Stammdaten Versicherter</p> <p><b>mdk: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>
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MDK/1.1
type	extension of <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Ctp</a>
properties	content complex

children	<a href="#">KV</a> <a href="#">PV</a> <a href="#">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="mdk:Versicherter_Ctp"/&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

element **Mitteilung\_an\_MDK/Arzt**

diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MDK/1.1
type	<a href="#">Arzt_Ctp</a>

properties	content complex
children	<a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw</a> <a href="#">Bez</a> <a href="#">Anschrift</a>
annotation	documentation BHA: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre>&lt;xs:element name="Arzt" type="mdk: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:element&gt;</pre>

### element **Mitteilung\_an\_MDK/Info\_Unterlagen\_angefordert**

diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MDK/1.1
type	<a href="#">Info_Unterlagen_angefordert_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Leistungsbereich</a> <a href="#">Anforderungsdatum</a> <a href="#">Aktenzeichen</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

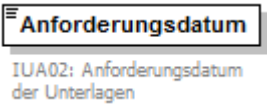
diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MDK/1.1
children	<a href="#">Leistungsbereich</a> <a href="#">Anforderungsdatum</a> <a href="#">Aktenzeichen</a>
used by	element <a href="#">Mitteilung an MDK/Info Unterlagen angefordert</a>
annotation	documentation IUA Segment: Information Unterlagen angefordert
source	<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="mdk: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="mdk: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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

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

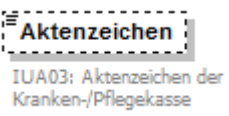
diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MDK/1.1
type	<a href="#">Schluessel A Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 07 enumeration 08 enumeration 09 enumeration 10 enumeration 11 enumeration 12 enumeration 13 enumeration 14 enumeration 15 enumeration 16 enumeration 17 enumeration 18 enumeration 99
annotation	documentation IUA01: Antragsdatum des Versicherten
source	<xs:element name="Leistungsbereich" type="mmm:Schluessel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA01: Antragsdatum des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

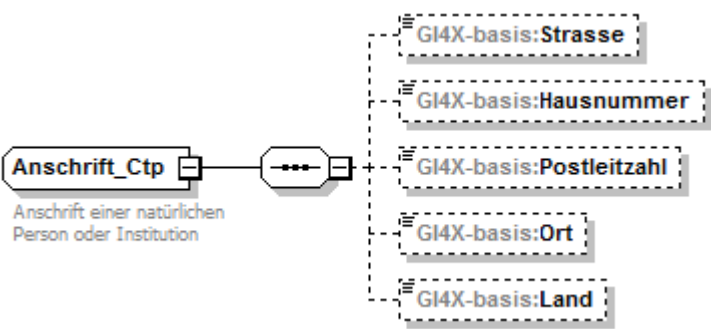
#### element Info\_Unterlagen\_angefordert\_Ctp/Anforderungsdatum

diagram										
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MDK/1.1									
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	<xs:element name="Anforderungsdatum" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA02: Anforderungsdatum der Unterlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>									

### element **Info\_Unterlagen\_angefordert\_Ctp/Aktenzeichen**

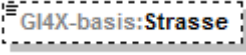
diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MDK/1.1
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+([&#x0020; -&#x00FF; ]*
annotation	documentation IUA03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk: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>

### complexType **Anschrift\_Ctp**

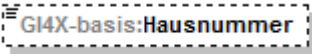
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Strasse</a> <a href="#">GI4X-basis:Hausnummer</a> <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl</a> <a href="#">GI4X-basis:Ort</a> <a href="#">GI4X-basis:Land</a>
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Anschrift</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>

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

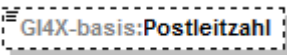
### element **Anschrift\_Ctp/Strasse**

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 colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</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**

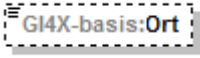
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
source	<pre>&lt;xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

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

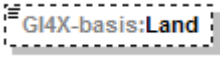
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
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	<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>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
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	<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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[A-Z]+</td> </tr> </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="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												



## complexType Name\_Ctp

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

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

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

### element Name\_Ctp/Namenszusatz

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

### complexType Person\_Ctp

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

	<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; &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	<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}												
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="#">genauigkeit</a></td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">genauigkeit</a>	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">genauigkeit</a>	derived by: xs:string	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

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

	<pre> 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; </pre>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basis"&gt;   &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="Gl4X-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	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;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="Tag"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="Monat"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="Jahr"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>

### complexType Wurzel\_Ctp

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table 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	documentation Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein. appinfo <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar>												
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	Kind Value Annotation pattern [1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})
source	<xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/>

### simpleType BNR\_Stp

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

### simpleType BSNR\_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="#">BSNR_Stp</a>
facets	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	<xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType>

	<pre> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:minLength value="9"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType **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;</p>						

	<Beispiele>2008-04-29</Beispiele>
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-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.     &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 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'T'HH:mm</p> <p>appinfo &lt;Kommentar/&gt; &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'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; </pre>						

	<pre> &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; </pre>									

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

### 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>[&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;</p> <p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <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 <b>xs:string</b>												
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> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>												
source	<pre>&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 <b>xs:string</b>									
used by	simpleTypes <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="#">Postleitzahl_Stp</a> <a href="#">Rufnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Stp</a> <a href="#">Vorname_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>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	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"&gt;</pre>									

	<pre> &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: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 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</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; </pre>												

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

### 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	documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherturnummern.  appinfo <Kommentar>  </Kommentar>												
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)     Krankenversicherturnummern.     &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	documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherturnummer.  appinfo <Kommentar>  </Kommentar>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>												

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherthenummer. &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="10"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType **Laenderkennzeichen\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td><a href="#">Anschrift_Ctp/Land</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">LKZ_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Anschrift_Ctp/Land</a>	simpleType	<a href="#">LKZ_Stp</a>								
element	<a href="#">Anschrift_Ctp/Land</a>												
simpleType	<a href="#">LKZ_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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="3"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType **LANR\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
used by	<table border="0"> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">LANR_Stp</a></td> </tr> </table>	simpleType	<a href="#">LANR_Stp</a>										
simpleType	<a href="#">LANR_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung												

	<p>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.</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. &lt;/Kommentar&gt;</p>
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 xs:string						
used by	attributes <a href="#">Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version</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]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Logische Versionsversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;</p>						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Logische Versionsversion 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; </pre>						

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

### simpleType Nachname\_Stp

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

### simpleType Namenstitel\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td><a href="#">Name_Ctp/Titel</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">Titel_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Name_Ctp/Titel</a>	simpleType	<a href="#">Titel_Stp</a>								
element	<a href="#">Name_Ctp/Titel</a>												
simpleType	<a href="#">Titel_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>[&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 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; </pre>												

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

### simpleType Namensvorsatz\_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	<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 Schlüsselstabelle 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 Schlüsselstabelle 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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
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 Schlüsselstabelle 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 nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.&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="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	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> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl</p> <p>appinfo &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;</p>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>element</th> <th>simpleTypes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Anschrift_Ctp/Postleitzahl</a></td> <td><a href="#">PLZ_Stp</a> <a href="#">Postleitzahl_DE_Stp</a></td> </tr> </tbody> </table>	element	simpleTypes	<a href="#">Anschrift_Ctp/Postleitzahl</a>	<a href="#">PLZ_Stp</a> <a href="#">Postleitzahl_DE_Stp</a>								
element	simpleTypes												
<a href="#">Anschrift_Ctp/Postleitzahl</a>	<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	<p>documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>appinfo &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 diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'. &lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;64331&lt;/Beispiele&gt;</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>												



	<pre> &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 diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.   &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	documentation Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. appinfo <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar>												
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 xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12		pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	12												
maxLength	12												
pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>												
source	<pre>&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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</p>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType **Strasse\_Stp**

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

used by	element <a href="#">Anschritt 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	<p>documentation</p> <p>Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt; Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing &lt;/Kommentar&gt;</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschritt / 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	<p>documentation</p> <p>Versichertenstatus (der KVKarte)</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.&lt;/Kommentar&gt;</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Versichertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Versichertenstatus (der KVKarte)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht       möglich und den Fachverfahren überlassen.&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

	<pre> &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="5"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z&amp;#x0020;]{1,5}"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType **Vorname\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element <a href="#">Name Ctp/Vorname</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	35		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	35												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation 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 xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;3 stelliger Währungscode nach ISO 4217&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Beispiele&gt;EUR,USD&lt;/Beispiele&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; </pre>						

	<pre> &lt;xs:pattern value="[A-Z]{3}"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Zahnarztnummer\_Stp

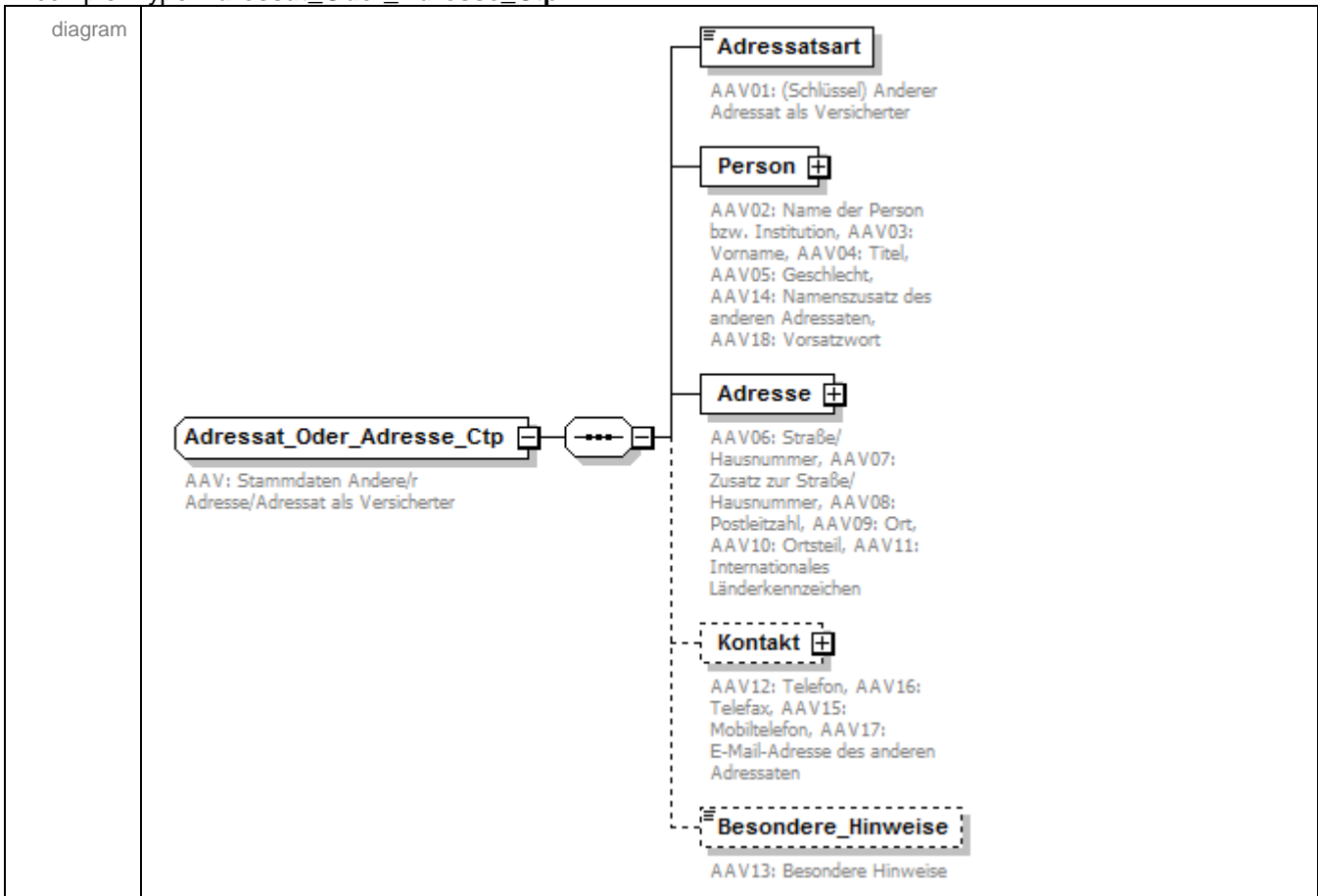
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <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; </pre>						

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses   Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese   nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>
--	--

complexType **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp**



namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
-----------	-------------------------------

children	<a href="#">Adressatsart</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Besondere_Hinweise</a>
----------	--

annotation	documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter
------------	---

source	<pre> &lt;xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als     Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als         Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt; </pre>
--------	---

```

</xs:element>
<xs:element name="Person">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04:
Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18:
Vorsatzwort</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Person_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
          <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="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</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>
          <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:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17:
E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

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

```

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

diagram																			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
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>																		

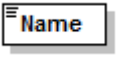


element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person**

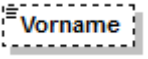
<p>diagram</p>	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Person_Ctp</a></p>
<p>properties</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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**

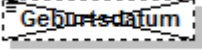
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	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**

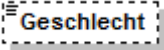
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	<a href="#">Titel_Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	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"/>

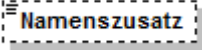
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

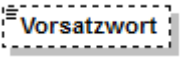
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

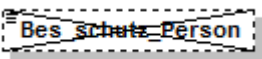
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

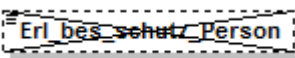
element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorsatzwort**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

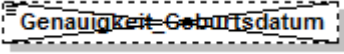
element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

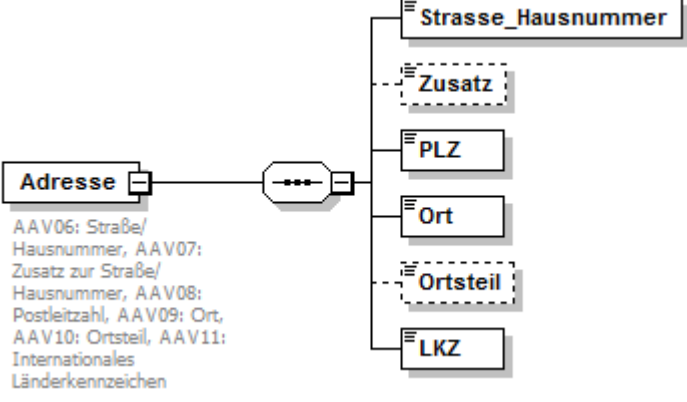
element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	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</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen
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&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"/&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:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_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>56</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	56		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/&gt;</code>												

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


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

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


diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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/Kontakt**

diagram	<p> <b>Kontakt</b>                      AAV12: Telefon, AAV16:                      Telefax, AAV15:                      Mobiltelefon, AAV17:                      E-Mail-Adresse des anderen                      Adressaten                 </p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 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;         &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>

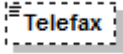
element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Telefon**

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									




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


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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>
--------	--

element **Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche 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>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	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise												
source	<code>&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;</code>												

complexType **Adresse\_Ctp**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse Arzt Ctp/Adresse Kasse Ctp/Adresse Krankenhaus Ctp/Adresse Leistungserbringer Ctp/Adresse MDK 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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--------	---


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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>


#### element Adresse\_Ctp/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<pre>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>


### element Adresse\_Ctp/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Adresse\_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

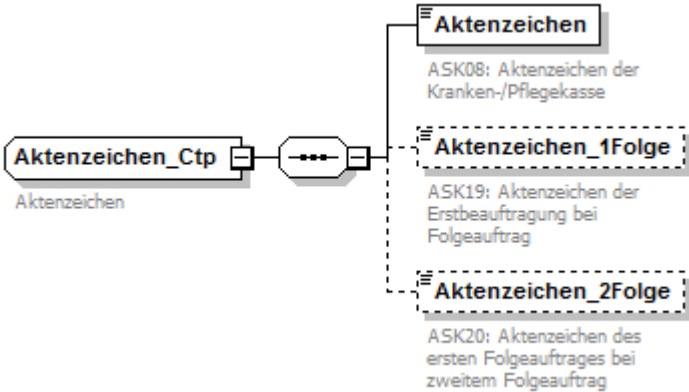
### element Adresse\_Ctp/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element Adresse\_Ctp/LKZ


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

### complexType Aktenzeichen\_Ctp

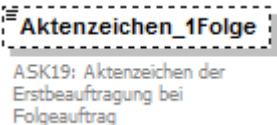
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_2Folge</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Aktenzeichen</a>
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &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**

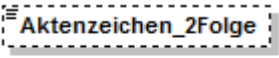
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Aktenzeichen_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>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 ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												
source	<pre> &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 </pre>												

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

element **Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_2Folge**

diagram	 <p>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Aktenzeichen_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>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </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 ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag												
source	<pre>&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;</pre>												

## complexType Arzt\_Ctp

<p>diagram</p>	<p><b>Identifikationsmerkmal</b> +</p> <p>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p> <p><b>Person</b> +</p> <p>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p> <p><b>Adresse</b> +</p> <p>BHA08: Straße/Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p> <p><b>Kontakt</b> +</p> <p>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</p> <p><b>Facharztbezeichnung</b></p> <p>BHA16: Facharztbezeichnung</p> <p><b>Abw_Bez_Anschrift</b></p> <p>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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>used by</p>	<p>element <a href="#">Mitteilung an MDK/Arzt</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: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>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: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:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
</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>

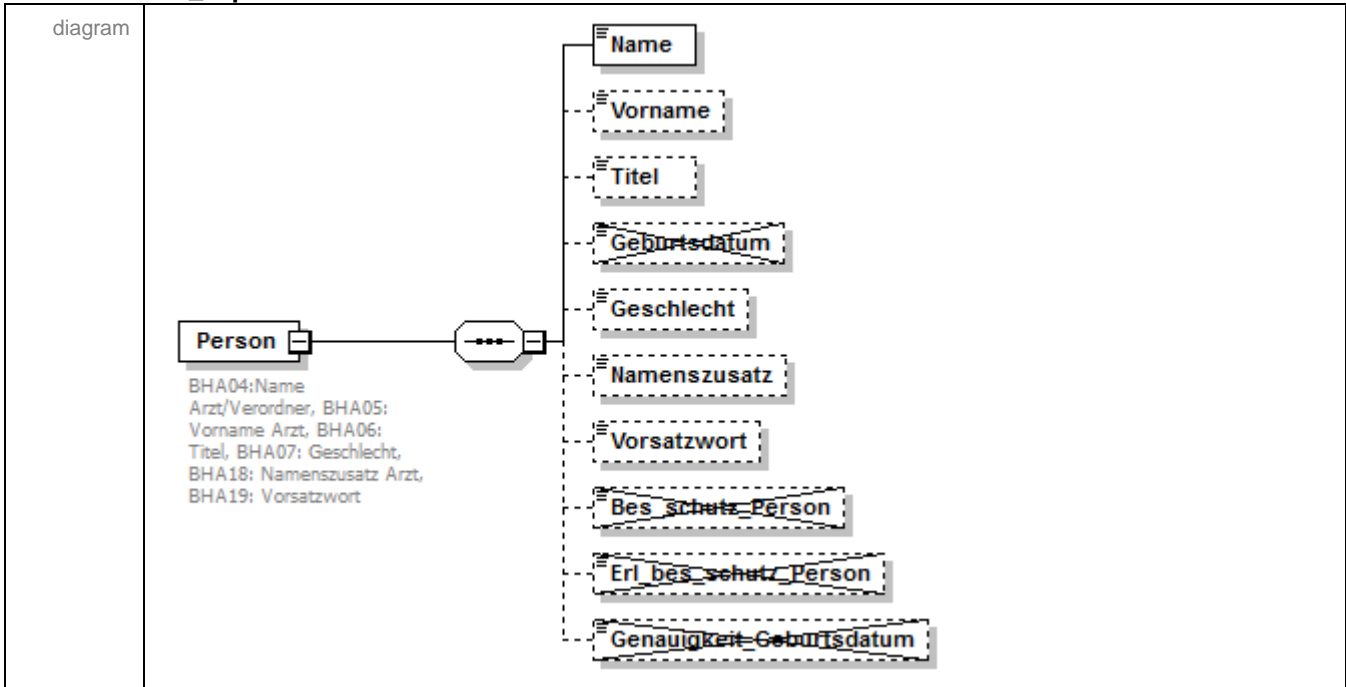
```

element **Arzt\_Ctp/Identifikationsmerkmal**

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>Identifikationsmerkmal_Ctp</b> complex type. It is a choice of four elements: <b>LANR</b> (BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)), <b>BSNR</b> (BHA02: Betriebsstättennummer), <b>IK</b> (BHA03: IK-Nummer), and a choice of <b>Zahnarztnummer</b> (BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)) and <b>KZV_Bereich</b> (BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes). The root element is labeled <b>Identifikationsmerkmal</b> with the description: "LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes".</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

element **Arzt\_Ctp/Person**




namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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

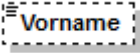
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel,     BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &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: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" 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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

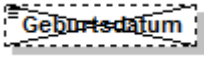
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	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

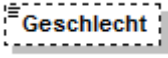
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Titel_Stp</a>

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

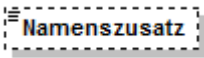
#### element Arzt\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

#### element Arzt\_Ctp/Person/Geschlecht

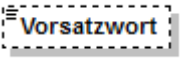
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<code>&lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

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

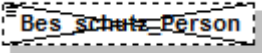
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

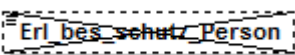
#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>		

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

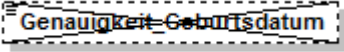
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

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

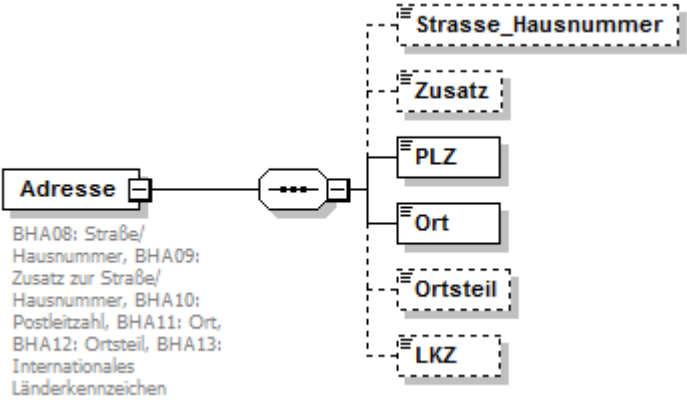
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1000	

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

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

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

### element Arzt\_Ctp/Adresse

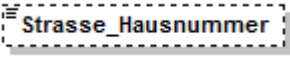
diagram	 <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a>
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre>&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:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;</pre>

```

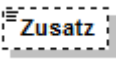
<xs:restriction base="Adresse_Ctp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
    <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

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

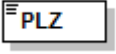
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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+{&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

**element Arzt\_Ctp/Adresse/Zusatz**


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+{&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												




element **Arzt\_Ctp/Adresse/PLZ**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;</code>												

element **Arzt\_Ctp/Adresse/Ortsteil**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

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


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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

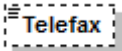
### element [Arzt\\_Ctp/Kontakt](#)

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

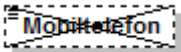
element **Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefon**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

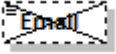
element **Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefax**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

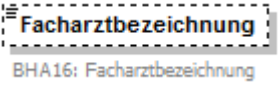
element **Arzt\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 **Arzt\_Ctp/Kontakt/Email**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

element **Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA16: Facharztbezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>

element **Arzt\_Ctp/Abw\_Bez\_Anschrift**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Abw_Anschrift_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 80 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}*
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\_MDK\_Ctp


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">MDK_Ctp/Beratungsstelle</a>
annotation	documentation Beratungsstelle des MDK
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Beratungsstelle_MDK_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Beratungsstelle des MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &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;     &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\_MDK\_Ctp/Beratungsstelle\_Nummer

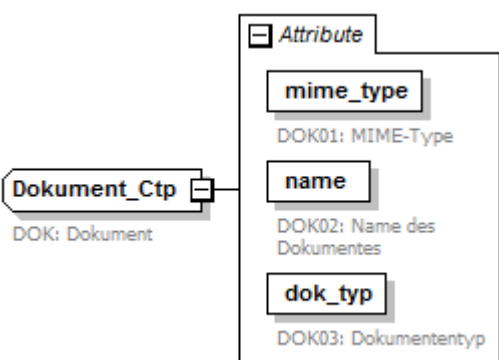
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

type	<a href="#">Nebenstellenummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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\\_MDK\\_Ctp/Beratungsstelle\\_Name](#)

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Name_Stp</a>
properties	content simple
facets	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>

### complexType [Dokument\\_Ctp](#)

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2					
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;             &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;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

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

type	restriction of <a href="#">Dok Typ Stp</a>															
properties	use required															
facets	<table 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	04															



	enumeration 05 enumeration 06 enumeration 99
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp
source	<pre> &lt;xs:attribute name="dok_typ" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK03: Dokumententyp&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>

### complexType Identifikationsmerkmal\_Ctp

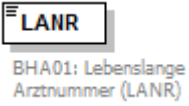
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal</a>
annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre> &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; </pre>

```

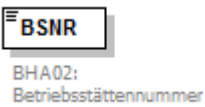
    <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IK" type="IK_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:complexType>

```

**element Identifikationsmerkmal\_Ctp/LANR**


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<pre> &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**

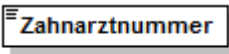
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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>												

### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/Zahnarztnummer

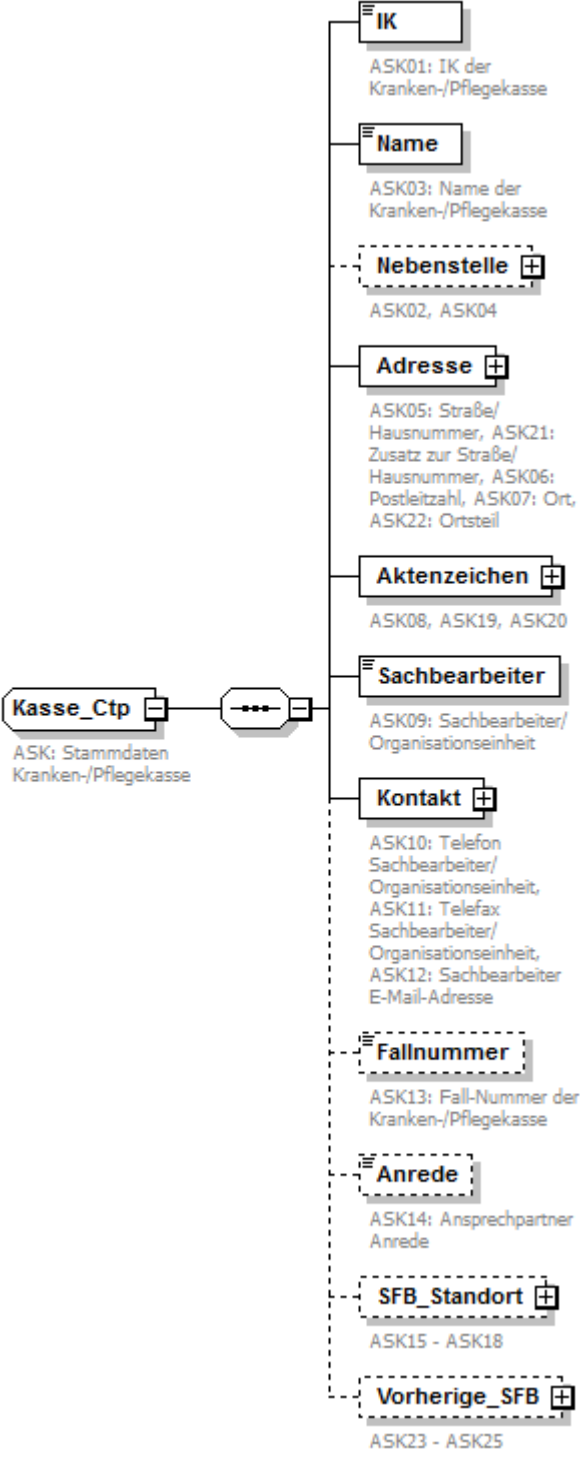
diagram	 <p>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <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							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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 Kranken-/Pflegekasse</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>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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 MDK/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"/&gt;               &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschritzenzusatz_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: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;         &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:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

```

</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 Kranken-/Pflegekasse</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												

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

### element Kasse\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Kasse\_Ctp/Nebenstelle

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Nebenstelle Kasse Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Nebenstelle Nummer 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;</pre>



	<pre> &lt;xs:documentation&gt;ASK02, ASK04&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

element **Kasse\_Ctp/Adresse**

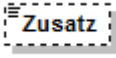
diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</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"/&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: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**

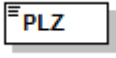
diagram	
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>		


#### element Kasse\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>		

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/PLZ

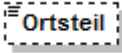
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>		

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/Ort


diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 colspan="2">\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 colspan="2">\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 colspan="2">[A-Z]+</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

### element Kasse\_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<pre>&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;</pre>

### element Kasse\_Ctp/Sachbearbeiter

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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: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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>
properties	content simple
facets	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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

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


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Kasse\_Ctp/Kontakt/Email


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

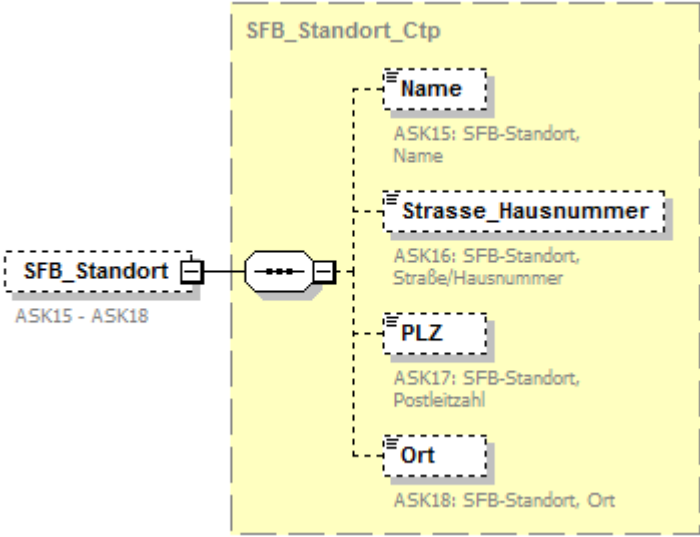
### element Kasse\_Ctp/Fallnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Kranken-/Pflegekasse
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 Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

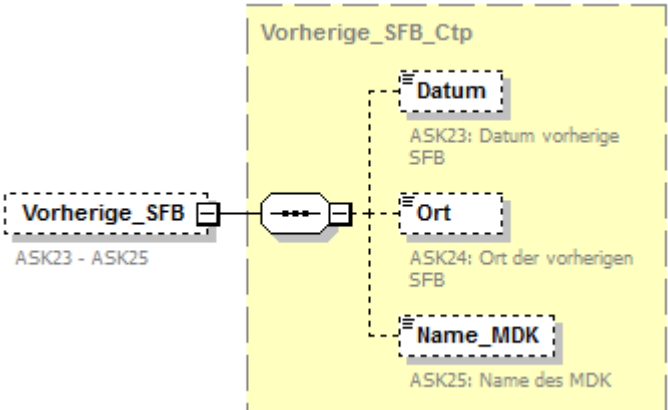
### element Kasse\_Ctp/Anrede

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Anrede_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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;     &lt;xs:documentation&gt;ASK15 - ASK18&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

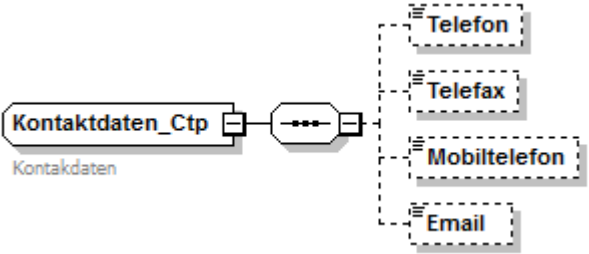
element **Kasse\_Ctp/Vorherige\_SFB**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2




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</a> <a href="#">MDK</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](#)

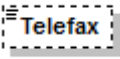
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">MDK_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>		

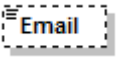
#### element **Kontaktdaten\_Ctp/Telefax**

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 **Kontaktdaten\_Ctp/Mobiltelefon**

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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]) <sup>*</sup>
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

### complexType Krankenhaus\_Ctp


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Adresse</a>
annotation	documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Krankenhaus_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SKH: Stammdaten Krankenhaus&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;SKH01: IK Krankenhaus&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SKH02: Name des Krankenhauses&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;SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses         bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort&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: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>

```

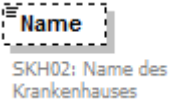
<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

**element Krankenhaus\_Ctp/IK**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 SKH01: IK Krankenhaus												
source	<pre> &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SKH01: IK Krankenhaus&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

**element Krankenhaus\_Ctp/Name**

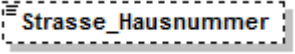
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	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 SKH02: Name des Krankenhauses												
source	<pre> &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SKH02: Name des Krankenhauses&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

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

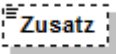
### element Krankenhaus\_Ctp/Adresse

diagram	<p>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>
annotation	documentation SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort&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" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_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>

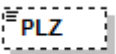
element **Krankenhaus\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>


element **Krankenhaus\_Ctp/Adresse/Zusatz**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

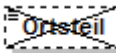
element **Krankenhaus\_Ctp/Adresse/PLZ**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

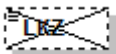
element **Krankenhaus\_Ctp/Adresse/Ort**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

element **Krankenhaus\_Ctp/Adresse/Ortsteil**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

element **Krankenhaus\_Ctp/Adresse/LKZ**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

complexType **Leistungserbringer\_Ctp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>




```

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

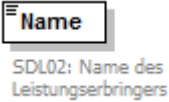
```

**element Leistungserbringer\_Ctp/IK**


diagram	 <p>SDL01: IK des Leistungserbringers</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 SDL01: IK des Leistungserbringers												

source	<pre>&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;</pre>
--------	---

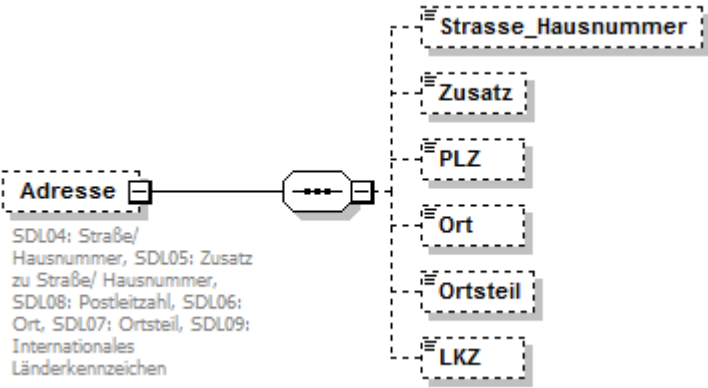
### element Leistungserbringer\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<pre>&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;</pre>												

### element Leistungserbringer\_Ctp/Name\_Geschaeft

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<pre>&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;</pre>												

element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse**

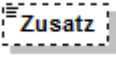
<p>diagram</p>	 <p><b>Adresse</b>          SDL04: Straße/          Hausnummer, SDL05: Zusatz          zu Straße/ Hausnummer,          SDL08: Postleitzahl, SDL06:          Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09:          Internationales          Länderkennzeichen</p> <p><b>Strasse_Hausnummer</b>  <b>Zusatz</b>  <b>PLZ</b>  <b>Ort</b>  <b>Ortsteil</b>  <b>LKZ</b></p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation          SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07:          Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>source</p>	<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&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: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**

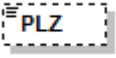
<p>diagram</p>	 <p><b>Strasse_Hausnummer</b></p>
----------------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>


#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>


element **Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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
source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon&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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<pre> &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>

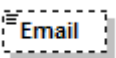
### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK\_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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 MDK</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:complexType name="MDK_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MDK&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;GSM01: IK des MDK&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_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;     &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" </pre>

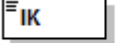


```

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: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 MDK\_Ctp/IK

diagram	 <p>GSM01: IK des MDK</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK												

source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM01: IK des MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

element **MDK\_Ctp/Beratungsstelle**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Beratungsstelle_MDK_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_MDK_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 **MDK\_Ctp/Adresse**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	<a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</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:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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

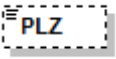
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</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	56		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element MDK\_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>						
properties	<table> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>		


#### element MDK\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 MDK\_Ctp/Adresse/Ort

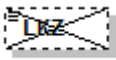
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Ort_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

#### element MDK\_Ctp/Adresse/Ortsteil

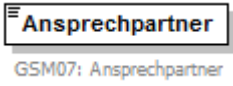
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Ort_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	

	maxLength 40 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

#### element MDK\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">LKZ 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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

#### element MDK\_Ctp/Ansprechpartner

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 GSM07: Ansprechpartner												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM07: Ansprechpartner&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												


### element MDK\_Ctp/Kontakt

diagram	<p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &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>

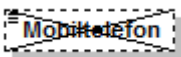
### element MDK\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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>												

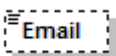
### element MDK\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element MDK\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK\_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Nebenstelle</a>
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nebenstelle der Kasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Nebenstellennummer_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>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle												
source	<pre>&lt;xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;</pre>												

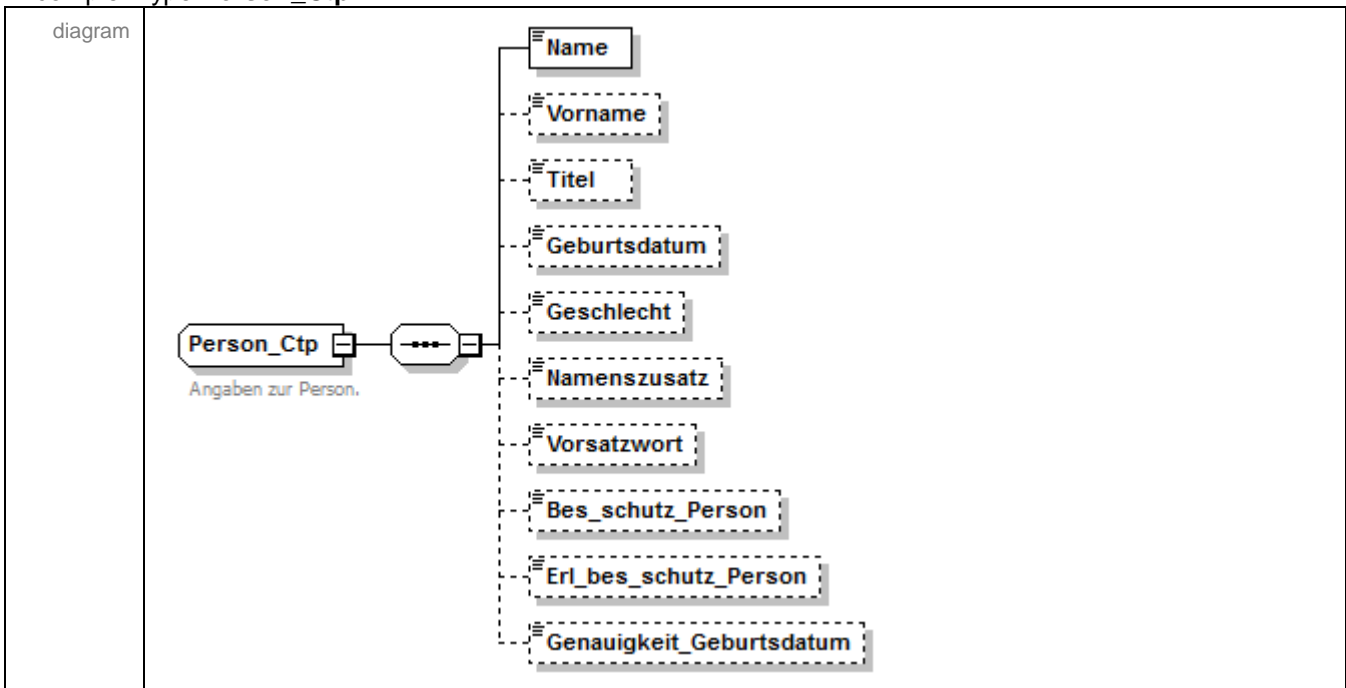


	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

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


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

complexType **Person\_Ctp**

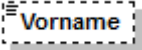


namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Genauigkeit</a> <a href="#">Geburtsdatum</a>
used by	elements <a href="#">Adressat</a> <a href="#">Oder</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ctp/Person</a> <a href="#">Arzt</a> <a href="#">Ctp/Person</a> <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Ctp/Person</a>
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Person_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;     &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>		

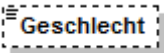
#### element Person\_Ctp/Titel

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 Person\_Ctp/Geburtsdatum

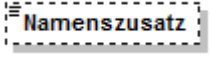
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Datum_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>		

#### element Person\_Ctp/Geschlecht

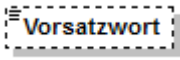
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	m	
	enumeration	w	

	enumeration x
source	<code>&lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

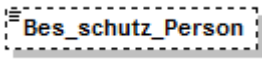
#### element **Person\_Ctp/Namenszusatz**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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

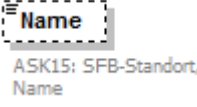
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### complexType SFB\_Standort\_Ctp

diagram	<p>The diagram shows the structure of the SFB_Standort_Ctp complex type. It consists of four child elements: Name, Strasse_Hausnummer, PLZ, and Ort. Each element is represented by a dashed box with its name and a reference to its ASK (Attribute Set Key) and description. The elements are connected to the parent complex type by a solid line with a small square at the end, indicating a required or default element.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Name</b>: ASK15: SFB-Standort, Name</li> <li><b>Strasse_Hausnummer</b>: ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</li> <li><b>PLZ</b>: ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</li> <li><b>Ort</b>: ASK18: SFB-Standort, Ort</li> </ul> <p>The complex type itself is represented by a solid box with the text: SFB_Standort_Ctp, Name und Adresse des SFB-Standortes.</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

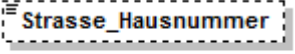
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/SFB_Standort</a>
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<pre> &lt;xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;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

#### element [SFB\\_Standort\\_Ctp/Name](#)

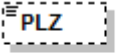
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Name Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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>												

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


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

diagram	 <pre> ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</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	56		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

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

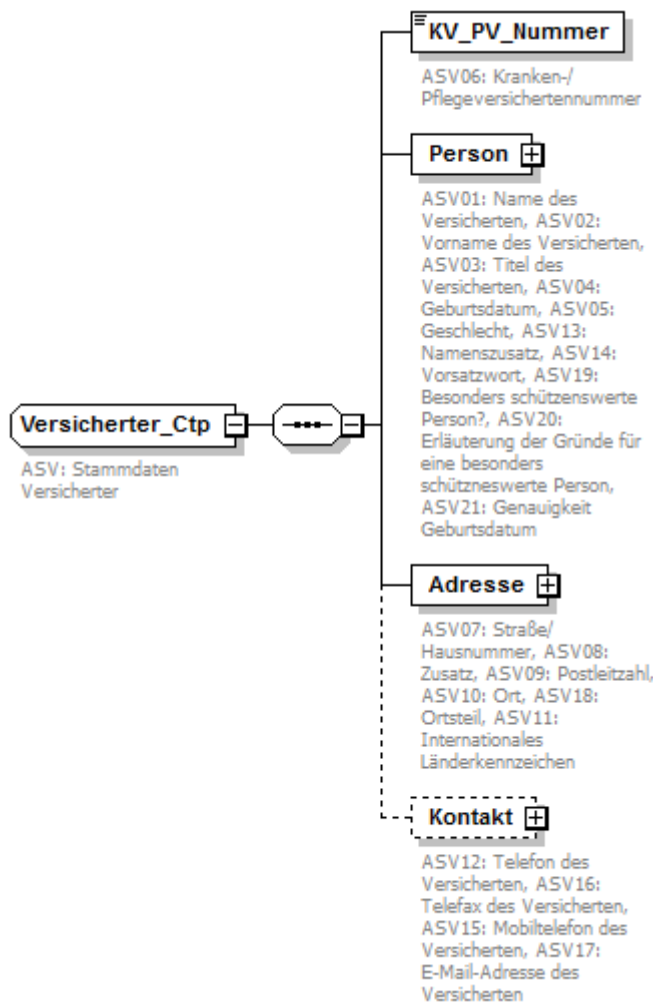
diagram	 <pre> ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<pre> &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

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

diagram	 <p>ASK18: SFB-Standort, Ort</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</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	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK18: SFB-Standort, Ort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												



complexType **Versicherter\_Ctp**

<p>diagram</p>  <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>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Mitteilung an MDK/Versicherter</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<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;       &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: </pre>

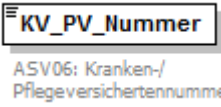
```

Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit
Geburtsdatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Person_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"
minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl,
ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>
          <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: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>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontakt_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

```

	<pre> &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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**

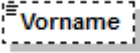
<p>diagram</p>	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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

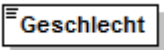
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Titel_Stp</a>

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"/>

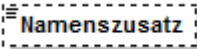
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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

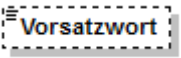
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

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

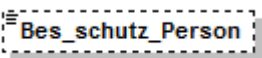
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

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


**element Versicherter\_Ctp/Person/Vorsatzwort**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Vorsatzwort Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

**element Versicherter\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person**


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Bes_schutz_Person Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

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

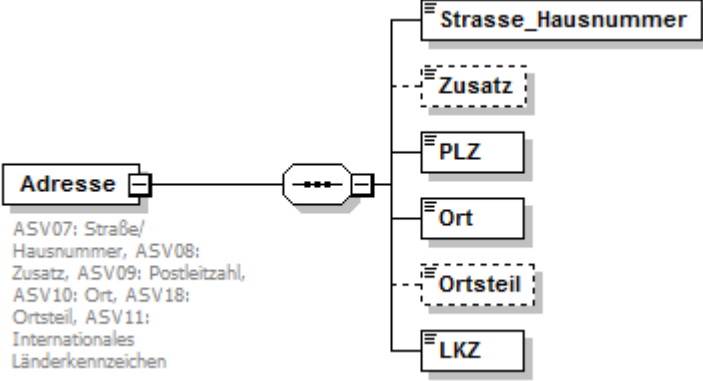
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

	<code>minOccurs="0"/&gt;</code>
--	---------------------------------

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

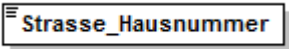
### element Versicherter\_Ctp/Adresse

diagram	 <p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

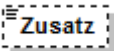


	<pre> &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt; &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

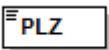
**element Versicherter\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_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>56</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	56		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/&gt;</code>												

**element Versicherter\_Ctp/Adresse/Zusatz**


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_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+{&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

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


diagram				
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2			
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+{&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;}*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;}*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;}*												
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;</code>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+{&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;}*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;}*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;}*												
source	<code>&lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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, 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

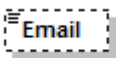
#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Versicherter\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Versicherter\_Ctp/Kontakt/Email


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Vorherige\_SFB\_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MDK</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_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MDK&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

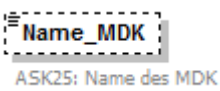
element **Vorherige\_SFB\_Ctp/Datum**

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	<a href="#">Datum_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>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB									
source	<pre>&lt;xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK23: Datum vorherige SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element **Vorherige\_SFB\_Ctp/Ort**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Ort_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>40</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	40		pattern	\S+([&#x0020; -&#x00FF; ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020; -&#x00FF; ]*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK24: Ort der vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element **Vorherige\_SFB\_Ctp/Name\_MDK**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

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 ASK25: Name des MDK												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### simpleType **Abteilungstyp\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																														
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>0</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	0																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
enumeration	8																														
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperator 4 = Belegoperator und Beleganästhesist 5 = Belegoperator und Beleghebamme 6 = Belegoperator, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag																														
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp     0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt     1 = Hauptabteilung     2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme     3 = Belegoperator     4 = Belegoperator und Beleganästhesist     5 = Belegoperator und Beleghebamme     6 = Belegoperator, Beleganästhesist und Beleghebamme</pre>																														

	<p>7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen)  8 = Belegarzt mit Honorarvertrag</p> <pre> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType **Abw\_Anschrift\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char80_Stp</a>												
properties	base Char80_Stp												
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+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Zeichen 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 Zeichen enthalten sein&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char80_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType **Aktenzeichen\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>												
properties	base Char20_Stp												
used by	elements <a href="#">Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
type	restriction of <b>xs:string</b>																		
properties	base <b>xs:string</b>																		
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>												
properties	base Char10_Stp												
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+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anrede_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ansprechpartner Anrede&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>												

### simpleType **Anschriftenzusatz\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/Zusatz</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">MDK_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">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+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen 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 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="40"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType **Anzahl2\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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>						

### simpleType Anzahl\_1\_99\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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}([1-9]{0-9})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}([1-9]{0-9})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}([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}([1-9]{0-9})"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Aufnahmegrund\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>0[1-9]{0,2,4}[1-7]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	0[1-9]{0,2,4}[1-7]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	0[1-9]{0,2,4}[1-7]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Aufnahmegrund_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund&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[1-9]{0,2,4}[1-7]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Bes\_schutz\_Person\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<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. 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Anrede_Stp</a> <a href="#">Nebenstellennummer_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>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Anschriftenzusatz Stp</a> <a href="#">Fallnummer Stp</a> <a href="#">Ort 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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Abw Anschrift Stp</a> <a href="#">Strasse Hausnummer 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>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <b>xs:date</b>									
properties	base <b>xs:date</b>									
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attribute</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Info Unterlagen angefordert Ctp/Anforderungsdatum</a> <a href="#">Vorherige SFB Ctp/Datum</a> <a href="#">Person Ctp/Geburtsdatum</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Person/Geburtsdatum</a></td> <td><a href="#">vkz Grp/@erstellungdatum</a></td> </tr> </tbody> </table>	elements	attribute	<a href="#">Info Unterlagen angefordert Ctp/Anforderungsdatum</a> <a href="#">Vorherige SFB Ctp/Datum</a> <a href="#">Person Ctp/Geburtsdatum</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Person/Geburtsdatum</a>	<a href="#">vkz Grp/@erstellungdatum</a>					
elements	attribute									
<a href="#">Info Unterlagen angefordert Ctp/Anforderungsdatum</a> <a href="#">Vorherige SFB Ctp/Datum</a> <a href="#">Person Ctp/Geburtsdatum</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Person/Geburtsdatum</a>	<a href="#">vkz Grp/@erstellungdatum</a>									
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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									



	<pre> &lt;xs:maxInclusive value="2099-12-31"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType **Diagnosensicherheit\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2															
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: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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	05																		

	enumeration 06 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente
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 MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK 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>

### simpleType **Email\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email</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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\_a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\_a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[\_a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\_a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[\_a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\_a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
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; </pre>												

	<pre> &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre> &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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>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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>												
properties	base Char30_Stp												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>												
properties	base Char50_Stp												
used by	element <a href="#">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 Kasse												

source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fallnummer der Kasse&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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_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> <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; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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; </pre>									

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

### simpleType Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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>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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	elements <a href="#">Person Ctp/Erl bes schutz Person Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Erl bes schutz Person Arzt Ctp/Person/Erl bes schutz Person Versicherter Ctp/Person/Erl bes schutz Person</a>									
facets	<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 Zeilenumbueche Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
-----------	-------------------------------

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 border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base <b>xs:string</b>									
used by	<table border="0"> <tr> <td>simpleTypes</td> <td><a href="#">Char10 Stp Char20 Stp Char25 Stp Char28 Stp Char30 Stp Char50 Stp Char80 Stp</a></td> </tr> <tr> <td>attributes</td> <td><a href="#">Dokument Ctp/@mime_type Dokument Ctp/@name</a></td> </tr> </table>	simpleTypes	<a href="#">Char10 Stp Char20 Stp Char25 Stp Char28 Stp Char30 Stp Char50 Stp Char80 Stp</a>	attributes	<a href="#">Dokument Ctp/@mime_type Dokument Ctp/@name</a>					
simpleTypes	<a href="#">Char10 Stp Char20 Stp Char25 Stp Char28 Stp Char30 Stp Char50 Stp Char80 Stp</a>									
attributes	<a href="#">Dokument Ctp/@mime_type Dokument Ctp/@name</a>									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base <b>xs:integer</b>		
used by	<table border="0"> <tr> <td>elements</td> <td><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></td> </tr> </table>	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>
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	<p>documentation</p> <p>Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau</p>									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Kein Eintrag = taggenau       1 = monatsgenau       2 = jahrgenau     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

### simpleType **Geschlecht\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
used by	<p>elements <a href="#">Person_Ctp/Geschlecht Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geschlecht</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geschlecht Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht</a></p>												
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	m												
enumeration	w												
enumeration	x												
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt</p>												
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     &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												



### simpleType ICD\_Schlüssel\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:IK_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:IK_Stp

used by	elements <a href="#">Identifikationsmerkmal Ctp/IK Kasse Ctp/IK Krankenhaus Ctp/IK Leistungserbringer Ctp/IK MDK Ctp/IK</a> attributes <a href="#">vkz Grp/@ik absender vkz Grp/@ik empfaenger</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:IK_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int10\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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;</pre>

	<pre> &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Int2\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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]{1,3}</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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]{1,4}</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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]{1,5}</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>						

### simpleType Int7\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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 Ja\_Nein\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
-----------	-------------------------------

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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	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;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType LKZ\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/LKZ Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ</a> <a href="#">MDK_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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; </pre>												

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

### simpleType **Mobiltelefon\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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_MDK_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="#">Krankenhaus_Ctp/Name Leistungserbringer_Ctp/Name Versicherter_Ctp/Person/Name</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Name Geschaefv_Vorherige_SFB_Ctp/Name MDK</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> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45	
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 Zeichen 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 Zeichen 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Namenszusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Zeichen 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 Zeichen 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MDK_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:maxLength value="5"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Ort\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Char50_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_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_MDK_Ctp/Adresse/Ort_Versicherter_Ctp/Adresse/Ort_Adresse_Ctp/Ortsteil_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil_Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil_MDK_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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Zeichen 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 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="40"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType PLZ\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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_Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ_MDK_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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10	
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;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Posnr\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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 Sachbearbeiter\_Orga\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements <a href="#">MDK_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>												

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

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char80_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Char80_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">SFB Standort Ctp/Strasse Hausnummer Adresse Ctp/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">Arzt Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Kasse Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">Krankenhaus Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">Leistungserbringer Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer MDK Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</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>56</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	56		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;}*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;}*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen 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 Zeichen enthalten     sein&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char80_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="56"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType **TA\_Version\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_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 sein												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Telefon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten     sein&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType **Titel\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>

properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
used by	elements <a href="#">Person Ctp/Titel Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Titel Arzt Ctp/Person/Titel Versicherter Ctp/Person/Titel</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Zeichen 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 Zeichen 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																																																
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> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	61																																																
enumeration	62																																																
enumeration	63																																																
enumeration	64																																																
enumeration	81																																																
enumeration	82																																																
enumeration	85																																																
enumeration	86																																																
enumeration	87																																																
enumeration	91																																																
enumeration	92																																																
enumeration	93																																																
enumeration	94																																																
enumeration	95																																																
enumeration	99																																																
annotation	documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V																																																

	<p>93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V  94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V  95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V  99 = Sonstige</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="61"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="62"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="63"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="64"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="81"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="82"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="85"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="86"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="87"/&gt;     &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort</a>
facets	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 Zeichen 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 Zeichen     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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>												
properties	base Char20_Stp												
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	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;   &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][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]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][0-9]) (1420))	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][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;</pre>									



	<pre> &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungzeit</a>									
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 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2					
used by	element <a href="#">Mitteilung an MDK</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: Erstellungdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)
	<a href="#">erstellungszeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)
	<a href="#">dateinummer</a>	<b>derived by:</b> <b>xs:positiveInteger</b>	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ: Verfahrenskennzeichen					
source	<pre> &lt;xs:attributeGroup name="vkz_Grp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ: Verfahrenskennzeichen&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:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstellungdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (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>					

	<pre> &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/@erstellungdatum**

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 im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre> &lt;xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstellugsdatum der Datei im Format </pre>									

	(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>
--	--

#### attribute vkz\_Grp/@erstellungzeit

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: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)									
source	<xs:attribute name="erstellungzeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>									

#### 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	<xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute>						

#### simpleType **Schluessel\_A\_Stp**

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/1.1												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Info Unterlagen angefordert 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03	
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 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, SAPV, Soziotherapie) 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 99 sonstige (Hospiz)
source	<xs:simpleType name="Schluessel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: MDK-Leistungsbereich 01 Pflege 02 Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld 03 Stationäre Behandlung (Abrechnung DRG/PEPP/BpflV) 04 Ambulante Leistungen im Krankenhaus 05 Sonstige stationäre Behandlungen (z.B. Ausland, Anträge auf kosmetische OP) 06 Häusliche Krankenpflege 07 Heilmittel 08 Haushaltshilfe 09 Sonstige ambulante Leistungen (z.B. Psychotherapie, SAPV, Soziotherapie) 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,

	<p>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  99 sonstige (Hospiz)</p> <pre> &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;   &lt;xs:enumeration value="99"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType **Schluesssel\_V\_Stp**

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/1.1									
type	restriction of <a href="#">TA Version Stp</a>									
properties	base mdk:TA_Version_Stp									
used by	attribute <a href="#">Mitteilung an MDK/@ta_version</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> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.1									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schluesssel_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="mdk:TA_Version_Stp"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1.1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; </pre>									

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

### simpleType **Verfahrenskennzeichen\_Stp**

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/1.1									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">Mitteilung an MDK@verfahrenskennzeichen</a>									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>EMMM0</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>TMMM0</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMMM0		enumeration	TMMM0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMMM0									
enumeration	TMMM0									
annotation	documentation 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\_1.1.0.xsd

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0\EMMM0-Mitteilung\\_an\\_Kasse\\_1.1.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0\EMMM0-Mitteilung_an_Kasse_1.1.0.xsd)  
attributeFormDefault: **unqualified**  
elementFormDefault: **qualified**  
targetNamespace: **EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung\_an\_Kasse/1.1**  
:

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

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0\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>	



[StaatSchluessel Stp](#)  
[Strasse Stp](#)  
[Versichertenstatus Stp](#)  
[Vorname Stp](#)  
[Waehrung Stp](#)  
[Zahnarztnummer Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0MDK-basis-3.2.5.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0MDK-basis-3.2.5.xsd)  
attributeFormDefault: **unqualified**  
:  
elementFormDefault: **qualified**  
targetNamespace: **MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2**

Complex types

[Adressat Oder Adresse Ctp](#)  
[Adresse Ctp](#)  
[Aktenzeichen Ctp](#)  
[Arzt Ctp](#)  
[Beratungsstelle MDK Ctp](#)  
[Dokument Ctp](#)  
[Identifikationsmerkmal Ctp](#)  
[Kasse Ctp](#)  
[Kontaktdaten Ctp](#)  
[Krankenhaus Ctp](#)  
[Leistungserbringer Ctp](#)  
[MDK 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](#)  
[Aufnahmegrund Stp](#)  
[Bes schutz Person Stp](#)  
[BSNR Stp](#)  
[Char10 Stp](#)  
[Char20 Stp](#)  
[Char25 Stp](#)  
[Char28 Stp](#)  
[Char30 Stp](#)  
[Char50 Stp](#)  
[Char80 Stp](#)  
[Datum 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](#)  
[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](#)  
[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-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-MiMa\Schema\1.1.0\EMMM0-basis-1.1.0.xsd](#)

attributeFormDefault **unqualified**  
:  
elementFormDefault **qualified**  
:  
targetNamespace: **EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/1.1**

Simple types

[Schluessel A Stp](#)

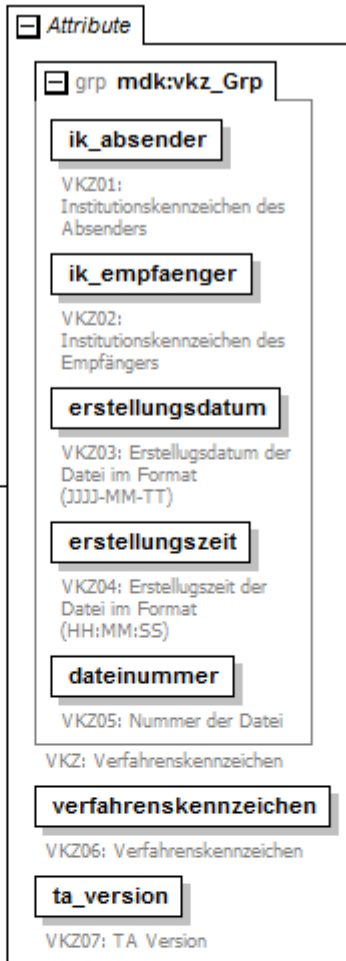
[Schluessel V Stp](#)

[Verfahrenskennzeichen Stp](#)

element **Mitteilung\_an\_Kasse**

diagram

**Mitteilung\_an\_Kasse**  
Mitteilung MDK an Kasse



**MDK** +

GSM: Stammdaten MDK

**Kasse** +

ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse

**Versicherter** +

ASV: Stammdaten Versicherter

**Arzt** +

BHA: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner

**Info\_Unterlagen\_eingegangen** +

IEU: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen

namespace EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung\_an\_Kasse/1.1

properties	content complex					
children	<a href="#">MDK Kasse Versicherter Arzt 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
	<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 im Format (JJJJ-MM-TT)
	<a href="#">erstellungszeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)
	<a href="#">dateinummer</a>	derived by: <b>xs:positiveInteger</b>	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
	<a href="#">verfahrenskennzeichen</a>	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	<a href="#">ta_version</a>	<a href="#">Schluessel_V_Stp</a>	required			documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Mitteilung MDK an Kasse					
source	<pre> &lt;xs:element name="Mitteilung_an_Kasse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Mitteilung MDK an Kasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MDK&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Kasse" type="mdk: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="mdk: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="Arzt" type="mdk: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:element&gt;       &lt;xs:element name="Info_Unterlagen_eingegangen" type="Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt; </pre>					

	<pre> &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="mdk: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>
--	---

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>EMMMO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMMMO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMMMO		enumeration	TMMMO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMMMO									
enumeration	TMMMO									
annotation	documentation 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**

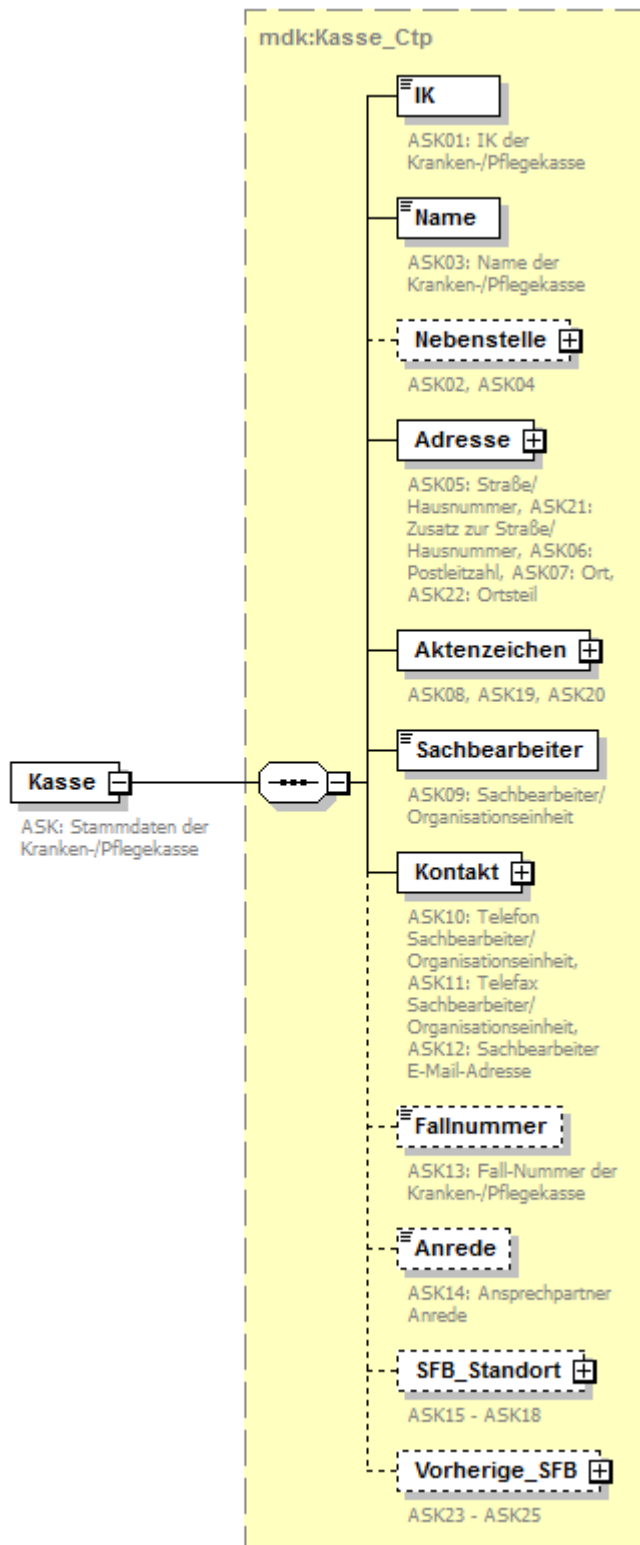
type	<a href="#">Schluessel_V_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.1									
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/MDK**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/1.1</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">MDK_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 MDK</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

diagram



namespace EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung\_an\_Kasse/1.1

type [Kasse\\_Ctp](#)



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="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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

diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/1.1
type	<a href="#">Versicherter Ctp</a>
properties	content complex

children	<a href="#">KV</a> <a href="#">PV</a> <a href="#">Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<code>&lt;xs:element name="Versicherter" type="mdk:Versicherter_Ctp"&gt;</code> <code>&lt;xs:annotation&gt;</code> <code>&lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;</code> <code>&lt;/xs:annotation&gt;</code> <code>&lt;/xs:element&gt;</code>

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

diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/1.1
type	<a href="#">Arzt_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw_Bez_Anschrift</a>
annotation	documentation BHA: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner
source	<code>&lt;xs:element name="Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp"&gt;</code>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>BHA: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

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

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/1.1</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Leistungsbereich</a> <a href="#">Eingangsdatum</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Erlaeuterungen</a> <a href="#">Unt_Weiterleitungsbogen</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation IEU: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:element name="Info_Unterlagen_eingegangen" type="Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IEU: Information zum Eingang von medizinischen     Unterlagen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/1.1</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Leistungsbereich</a> <a href="#">Eingangsdatum</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Erlaeuterungen</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="mdk: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="mdk:Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;IEU03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;IEU04: Erläuterung zu den Unterlagen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="mdk: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;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

```


</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Unt_Weiterleitungsbogen" type="mdk:Ja_Nein_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IEU05: Unterlagen zum Weiterleitungsbogen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

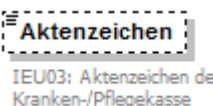
element **Info\_Unterlagen\_eingegangen\_Ctp/Leistungsbereich**

diagram																																																													
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/1.1																																																												
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>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	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	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; &lt;/xs:element&gt; </pre>																																																												


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

diagram										
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/1.1									
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="mdk: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

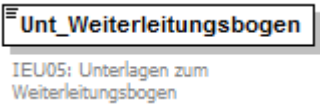
diagram													
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/1.1												
type	<a href="#">AktENZEICHEN_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </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>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="mdk:Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;IEU03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

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

diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/1.1

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 colspan="2">\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</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="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="512"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

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

diagram										
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/1.1									
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="mdk: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**

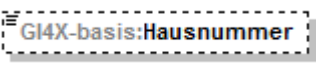
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Strasse</a> <a href="#">GI4X-basis:Hausnummer</a> <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl</a> <a href="#">GI4X-basis:Ort</a> <a href="#">GI4X-basis:Land</a>
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Anschrift</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	<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>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>

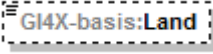
element **Anschrift\_Ctp/Postleitzahl**

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>

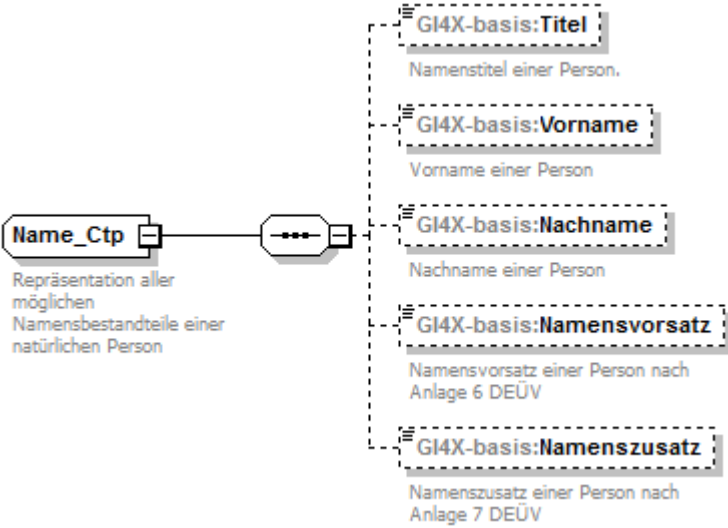
element **Anschrift\_Ctp/Ort**

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**

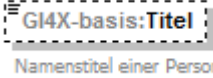
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Titel</a> <a href="#">GI4X-basis:Vorname</a> <a href="#">GI4X-basis:Nachname</a> <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz</a> <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz</a>
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Name</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>

```

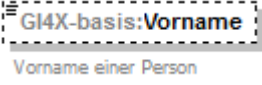
<xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Namenstiel einer Person.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vorname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

```

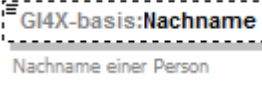
**element Name\_Ctp/Titel**

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenstiel_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">[&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	documentation Namenstiel einer Person.												
source	<xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstiel_Stp" minOccurs="0">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Namenstiel 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

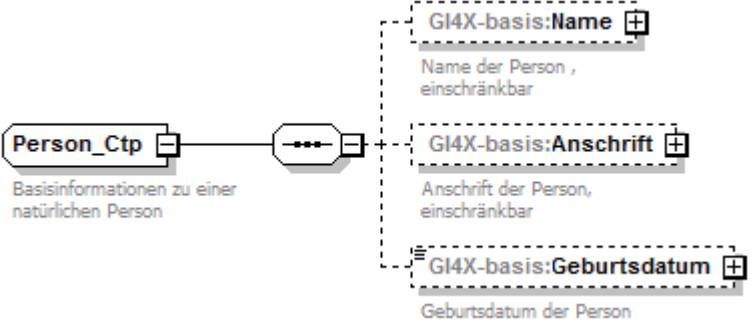
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

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

### element Name\_Ctp/Namenszusatz

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

### complexType Person\_Ctp

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

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

### element **Person\_Ctp/Name**

diagram	
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:Namenzusatz</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**

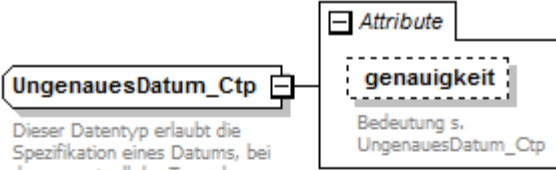
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>GI4X-basis:Anschrift_Ctp</code> element. It is a complex type containing five child elements: <code>GI4X-basis:Strasse</code>, <code>GI4X-basis:Hausnummer</code>, <code>GI4X-basis:Postleitzahl</code>, <code>GI4X-basis:Ort</code>, and <code>GI4X-basis:Land</code>. The parent element is labeled <code>GI4X-basis:Anschrift</code> with the documentation "Anschrift der Person, einschränkbar".</p>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<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 GI4X-basis:Datum_Stp          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="G14X-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													
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 xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre>&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 xs:string												
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;  <div style="text-align: right;">Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.&lt;/Kommentar&gt;</div> &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</pre>						

	<p>JJJJ-MM-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 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'T'HH:mm</p> <p>appinfo &lt;Kommentar/&gt; &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'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 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  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  &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></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
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="#">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="#">Postleitzahl_Stp</a> <a href="#">Rufnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Stp</a> <a href="#">Vorname_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 pattern [&#x0020;:&#x00FF;]+
annotation	documentation <p>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> 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\\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\\n\\t&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\\n\\t&#x0020;-&#x00FF;]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[\\n\\t&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>Krankenversicherthenummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherthenummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherthenummer, 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> <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) Krankenversicherturnummern.</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)     Krankenversicherturnummern.     &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> <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 Krankenversicherturnummer.</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 Krankenversicherturnummer.     &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"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	<p>documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</p>												
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"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</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 xs:string						
used by	attributes <a href="#">Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version</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]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	documentation Logische Versionsversion 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 Versionsversion nach XML Richtlinie&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

### simpleType **Nachname\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td><a href="#">Name Ctp/Nachname</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">Name_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Name Ctp/Nachname</a>	simpleType	<a href="#">Name_Stp</a>								
element	<a href="#">Name Ctp/Nachname</a>												
simpleType	<a href="#">Name_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>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 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 **Namenstiel\_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/Titel</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">Titel_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Name Ctp/Titel</a>	simpleType	<a href="#">Titel_Stp</a>								
element	<a href="#">Name Ctp/Titel</a>												
simpleType	<a href="#">Titel_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	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namenstiel einer Person.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Namenstiel_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Namenstiel 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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
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>												



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

### simpleType Ort\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Ort</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/>												
source	<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:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="34"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Postleitzahl\_DE\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>						
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp						
facets	<table 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="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&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 Gebietskooperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. appinfo <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete     unabhängig von Gebietskooperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu     bezeichnen.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen         in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere         Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine </pre>												

	<p>Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für 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 GI4X-basis:ISO88591_Stp												
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 xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12	
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 StaatSchlüssel\_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="StaatSchlüssel_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 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												

	<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 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     &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 GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element <a href="#">Name_Ctp/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>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	35		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	35												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation 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 xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;3 stelliger Währungscode nach ISO 4217&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Beispiele&gt;EUR,USD&lt;/Beispiele&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z]{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

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

complexType **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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:complexType&gt;   &lt;/xs:sequence&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>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: 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"/>
          <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:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17:
E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

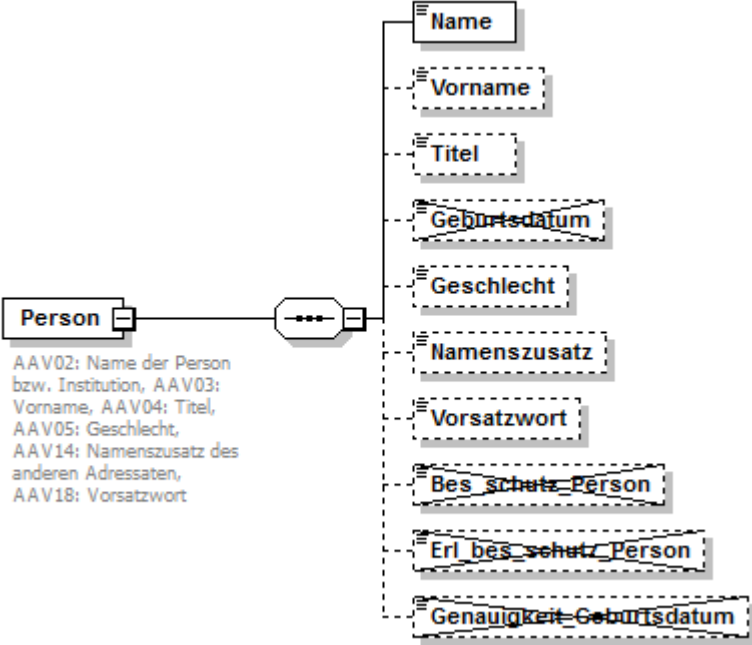
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

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

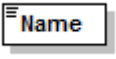
diagram																			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
type	<a href="#">Anderer Adressat Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <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**

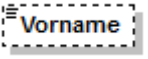
<p>diagram</p>	 <p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Person_Ctp</a></p>
<p>properties</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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**

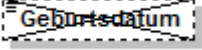
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	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**

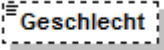
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	<a href="#">Titel_Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	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"/>

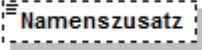
element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

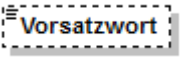
element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geschlecht**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

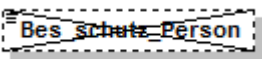
element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Namenszusatz**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

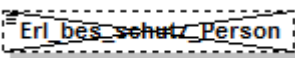
element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorsatzwort**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

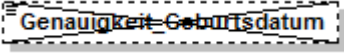
element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

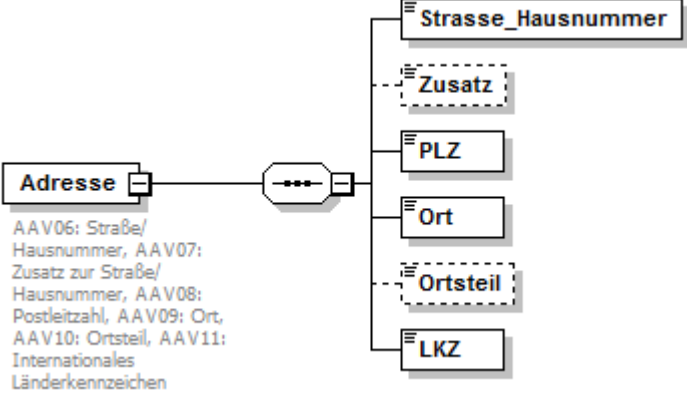
element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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**

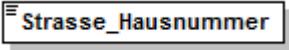
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

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

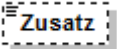
diagram	 <p>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a>
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen
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&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"/&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:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

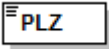
element **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_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>56</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	56		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/&gt;</code>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												


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

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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/Kontakt**

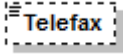
diagram	<p> <b>Kontakt</b>                      AAV12: Telefon, AAV16:                      Telefax, AAV15:                      Mobiltelefon, AAV17:                      E-Mail-Adresse des anderen                      Adressaten                 </p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction 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 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;         &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	<p><b>Telefon</b></p>									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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


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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>
--------	--

element **Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche 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>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	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise												
source	<pre> &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; </pre>												

complexType **Adresse\_Ctp**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse Arzt Ctp/Adresse Kasse Ctp/Adresse Krankenhaus Ctp/Adresse Leistungserbringer Ctp/Adresse MDK 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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--------	---

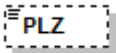
#### element Adresse\_Ctp/Strasse\_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+([&#x0020; -&#x00FF;]*
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>


#### element Adresse\_Ctp/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([&#x0020; -&#x00FF;]*
source	<pre>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>


### element Adresse\_Ctp/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

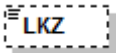
### element Adresse\_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

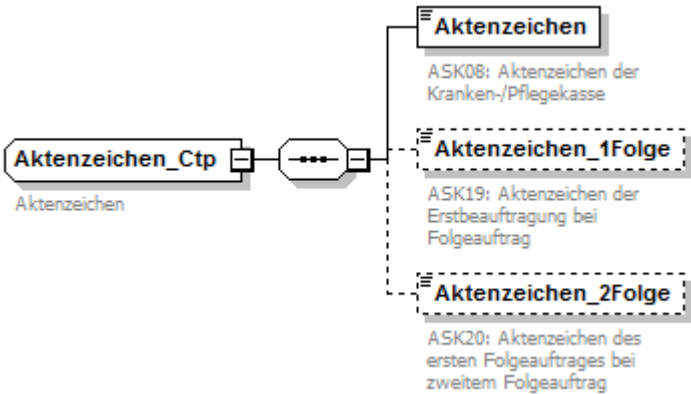
### element Adresse\_Ctp/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element Adresse\_Ctp/LKZ

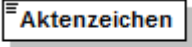
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code>&lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### complexType Aktenzeichen\_Ctp

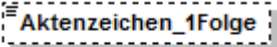
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_2Folge</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Aktenzeichen</a>
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &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	 <p>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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>												

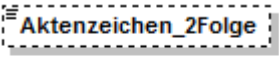
element **Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_1Folge**

diagram	 <p>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Aktenzeichen_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>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 ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												
source	<pre> &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 </pre>												



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

element **Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_2Folge**

diagram	 <p>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	<pre>minOcc 0 maxOcc 1 content simple</pre>												
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	<pre>documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</pre>												
source	<pre>&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;</pre>												

complexType **Arzt\_Ctp**

<p>diagram</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>Identifikationsmerkmal</b> +</p> <p>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>Person</b> +</p> <p>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>Adresse</b> +</p> <p>BHA08: Straße/Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>Kontakt</b> +</p> <p>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>Facharztbezeichnung</b></p> <p>BHA16: Facharztbezeichnung</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p><b>Abw_Bez_Anschrift</b></p> <p>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</p> </div>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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>used by</p>	<p>element <a href="#">Mitteilung an Kasse/Arzt</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: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>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="Anschritzenzusatz_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: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:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
</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**

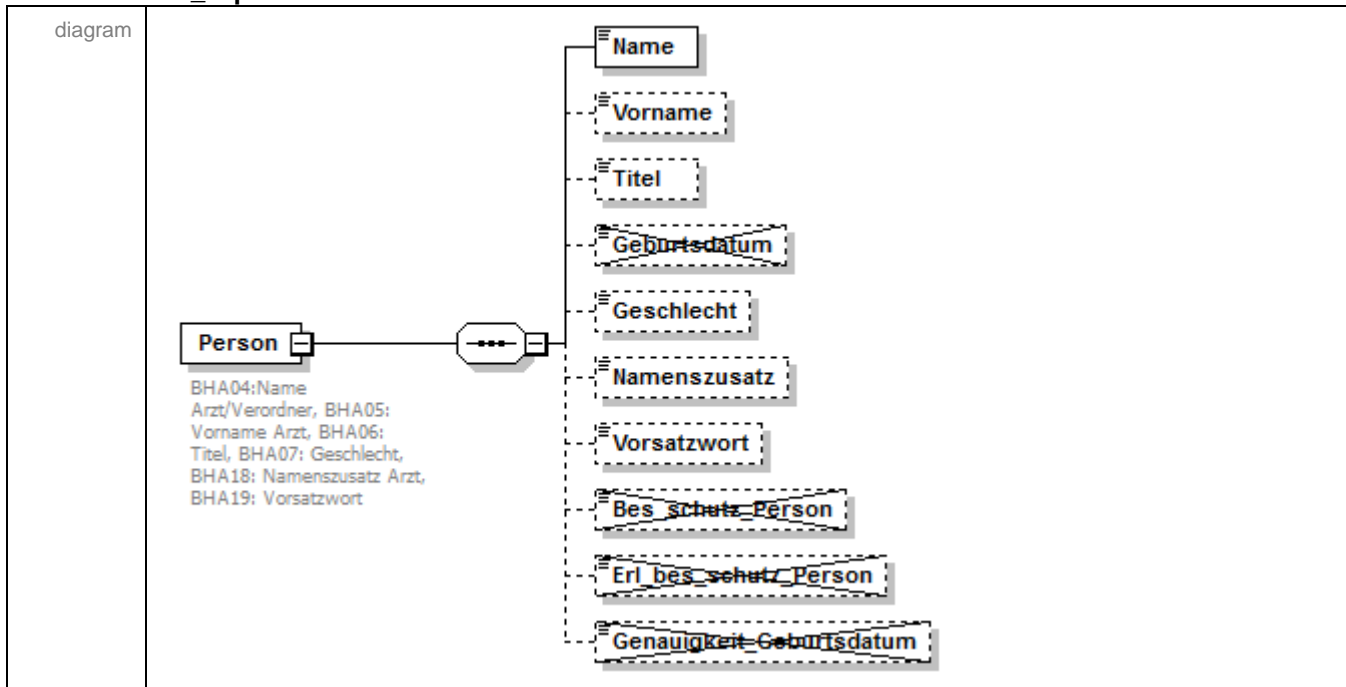
<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>Identifikationsmerkmal</b> complex type. It is a choice between four main categories: <b>LANR</b> (Lebenslange Arztnummer), <b>BSNR</b> (Betriebsstättennummer), <b>IK</b> (IK-Nummer), and a choice between <b>Zahnarztnummer</b> (Zahnarztnummer (kodiert)) and <b>KZV_Bereich</b> (KZV-Bereich des Zahnarztes). The choice between Zahnarztnummer and KZV_Bereich is highlighted in a dashed box labeled <b>Identifikationsmerkmal_Ctp</b>.</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p><b>Identifikationsmerkmal_Ctp</b></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>

```

<xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des
Zahnarztes</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

### element Arzt\_Ctp/Person



namespace MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

type restriction of [Person\\_Ctp](#)

properties content complex

children [Name](#) [Vorname](#) [Titel](#) [Geburtsdatum](#) [Geschlecht](#) [Namenszusatz](#) [Vorsatzwort](#) [Bes\\_schutz\\_Person](#) [Erl\\_bes\\_schutz\\_Person](#) [Genauigkeit\\_Geburtsdatum](#)

annotation documentation  
 BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort


```

<xs:element name="Person">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel,
    BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Person_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
          <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

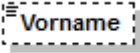
```

	<pre> &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>
--	---


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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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

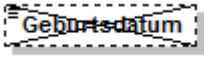
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	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

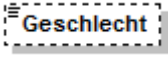
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Titel_Stp</a>

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

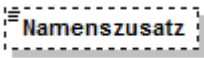
#### element Arzt\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

#### element Arzt\_Ctp/Person/Geschlecht

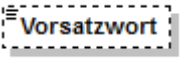
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<code>&lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

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

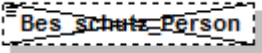
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

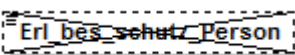
#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>		

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

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

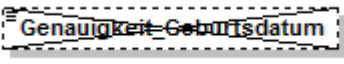
#### element Arzt\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1000	

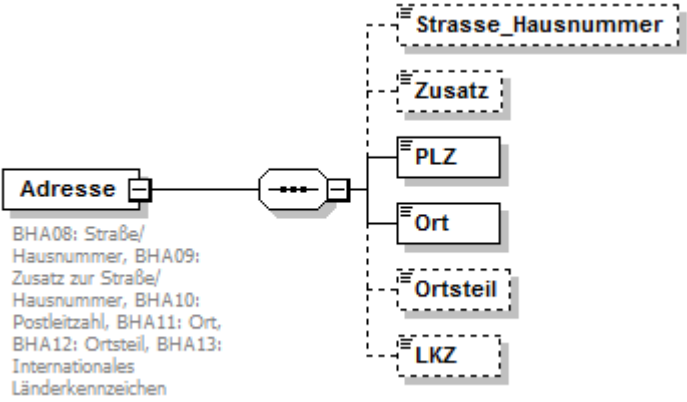


	pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

### element Arzt\_Ctp/Adresse

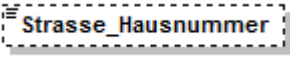
diagram	 <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a>
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre>&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:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;</pre>

```

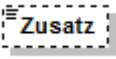
<xs:restriction base="Adresse_Ctp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
    <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

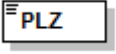
**element Arzt\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												


**element Arzt\_Ctp/Adresse/Zusatz**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												


element **Arzt\_Ctp/Adresse/PLZ**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;</code>												

element **Arzt\_Ctp/Adresse/Ortsteil**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

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


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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>

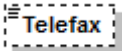
### element [Arzt\\_Ctp/Kontakt](#)

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

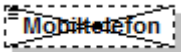
element **Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefon**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

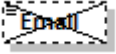
element **Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefax**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

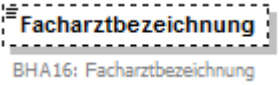
element **Arzt\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 **Arzt\_Ctp/Kontakt/Email**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

element **Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA16: Facharztbezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>

element **Arzt\_Ctp/Abw\_Bez\_Anschrift**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Abw_Anschrift_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 80 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;]*
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\_MDK\_Ctp


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">MDK_Ctp/Beratungsstelle</a>
annotation	documentation Beratungsstelle des MDK
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Beratungsstelle_MDK_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Beratungsstelle des MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &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;     &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\_MDK\_Ctp/Beratungsstelle\_Nummer

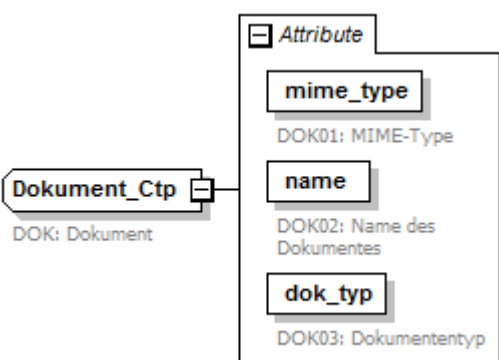
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

type	<a href="#">Nebenstellenummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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\\_MDK\\_Ctp/Beratungsstelle\\_Name](#)

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Name_Stp</a>
properties	content simple
facets	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>

### complexType [Dokument\\_Ctp](#)

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



namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2					
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;             &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;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

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

type	restriction of <a href="#">Dok Typ Stp</a>															
properties	use required															
facets	<table 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	04															

	enumeration 05 enumeration 06 enumeration 99
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp
source	<pre> &lt;xs:attribute name="dok_typ" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK03: Dokumententyp&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>

### complexType Identifikationsmerkmal\_Ctp

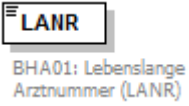
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal</a>
annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre> &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; </pre>

```

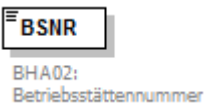
    <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IK" type="IK_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:complexType>

```

**element Identifikationsmerkmal\_Ctp/LANR**

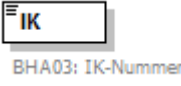
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">LANR Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<pre> &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**

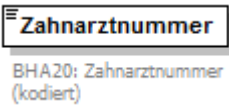
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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>												

### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/Zahnarztnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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 Kranken-/Pflegekasse</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>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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"/&gt;               &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschrittzusatz_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: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;         &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:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>




```

</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 Kranken-/Pflegekasse</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												

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

### element Kasse\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Kasse\_Ctp/Nebenstelle

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Nebenstelle Kasse Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Nebenstelle Nummer 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;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;ASK02, ASK04&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

element **Kasse\_Ctp/Adresse**

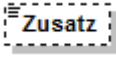
diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</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"/&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: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**

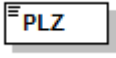
diagram	
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>		


#### element Kasse\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>		

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/PLZ

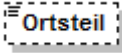
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>		

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/Ort


diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 colspan="2">\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 colspan="2">\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 colspan="2">[A-Z]+</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element **Kasse\_Ctp/Aktenzeichen**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<pre>&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;</pre>

element **Kasse\_Ctp/Sachbearbeiter**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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: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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>
properties	content simple
facets	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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Kasse\_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

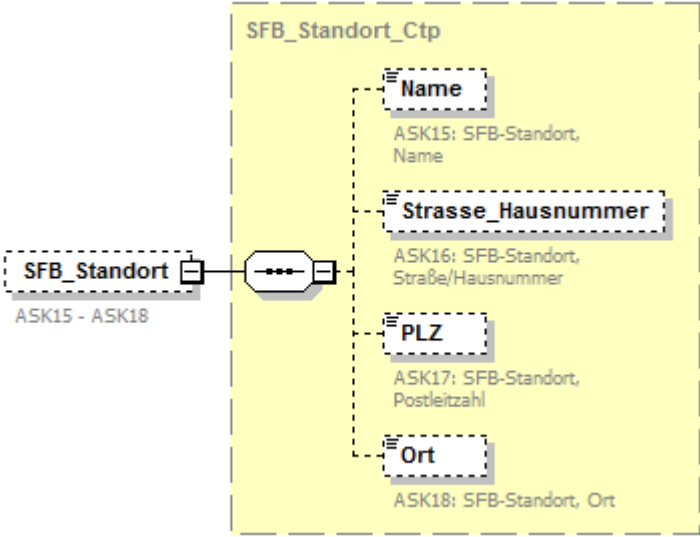
### element Kasse\_Ctp/Fallnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Kranken-/Pflegekasse
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 Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

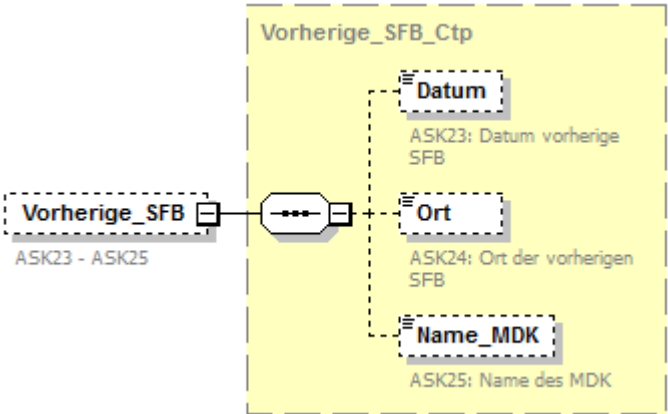
### element Kasse\_Ctp/Anrede

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Anrede_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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;     &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

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</a> <a href="#">MDK</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](#)

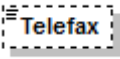
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">MDK_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>		

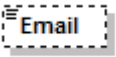
#### element **Kontaktdaten\_Ctp/Telefax**

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 **Kontaktdaten\_Ctp/Mobiltelefon**

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 Krankenhaus\_Ctp

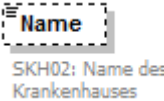
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Adresse</a>
annotation	documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Krankenhaus_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SKH: Stammdaten Krankenhaus&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;SKH01: IK Krankenhaus&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SKH02: Name des Krankenhauses&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;SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses         bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort&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: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>

	<pre> &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

### element Krankenhaus\_Ctp/IK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 SKH01: IK Krankenhaus												
source	<pre> &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SKH01: IK Krankenhaus&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

### element Krankenhaus\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 SKH02: Name des Krankenhauses												
source	<pre> &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SKH02: Name des Krankenhauses&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

```

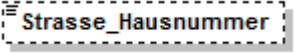
</xs:annotation>
</xs:element>

```

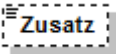
### element Krankenhaus\_Ctp/Adresse

diagram	<p>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>
annotation	documentation SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort&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" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_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>

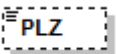
element **Krankenhaus\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

element **Krankenhaus\_Ctp/Adresse/Zusatz**


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element **Krankenhaus\_Ctp/Adresse/PLZ**

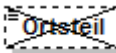
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>



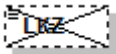
### element Krankenhaus\_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element Krankenhaus\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}
source	<code>&lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

### element Krankenhaus\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

### complexType Leistungserbringer\_Ctp

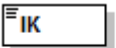
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaeft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<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&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/complexType&gt; </pre>

```

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

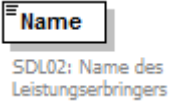
```

### element Leistungserbringer\_Ctp/IK


diagram	 <p>SDL01: IK des Leistungserbringers</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 SDL01: IK des Leistungserbringers												

source	<pre>&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;</pre>
--------	---

### element Leistungserbringer\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<pre>&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;</pre>												

### element Leistungserbringer\_Ctp/Name\_Geschaeft

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<pre>&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;</pre>												

element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse**

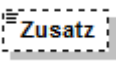
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>source</p>	<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&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: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**

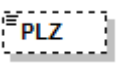
<p>diagram</p>	
----------------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>


#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+{&#x0020;-&#x00FF;}*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>

element **Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt**


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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
source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon&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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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>\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>												



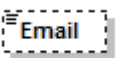
### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK\_Ctp


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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>used by</p>	<p>element <a href="#">Mitteilung an Kasse/MDK</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM: Stammdaten MDK</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:complexType name="MDK_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MDK&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;GSM01: IK des MDK&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_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;     &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; </pre>

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Zusatz" type="Anschritenzusatz_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: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 MDK\_Ctp/IK

diagram	 <p>GSM01: IK des MDK</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM01: IK des MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element MDK\_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Beratungsstelle_MDK_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_MDK_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 MDK\_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</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:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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

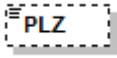
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</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	56		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element MDK\_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>


#### element MDK\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK\_Ctp/Adresse/Ort


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

#### element MDK\_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element MDK\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

#### element MDK\_Ctp/Ansprechpartner

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 GSM07: Ansprechpartner												
source	<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

### element MDK\_Ctp/Kontakt


diagram	<p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &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 MDK\_Ctp/Kontakt/Telefon

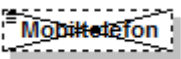
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <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>												



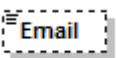
### element MDK\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### element MDK\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK\_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Nebenstelle</a>
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nebenstelle der Kasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

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

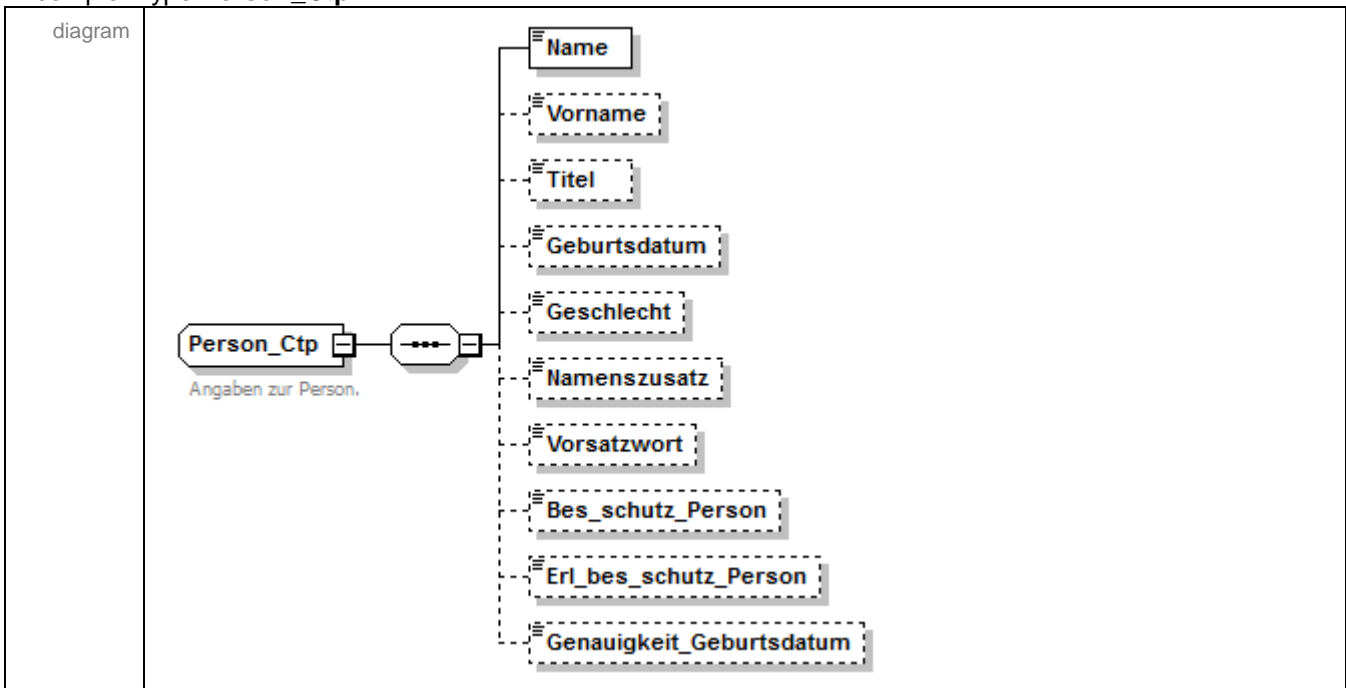
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Nebenstellennummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle												
source	<pre>&lt;xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;</pre>												

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

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


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

complexType **Person\_Ctp**

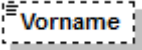


namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Genauigkeit</a> <a href="#">Geburtsdatum</a>
used by	elements <a href="#">Adressat</a> <a href="#">Oder</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ctp/Person</a> <a href="#">Arzt</a> <a href="#">Ctp/Person</a> <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Ctp/Person</a>
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Person_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;     &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>		

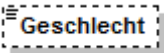
#### element Person\_Ctp/Titel

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 Person\_Ctp/Geburtsdatum

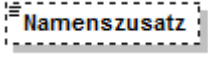
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Datum_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>		

#### element Person\_Ctp/Geschlecht

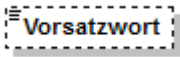
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	m	
	enumeration	w	

	enumeration x
source	<code>&lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>


#### element **Person\_Ctp/Namenszusatz**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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

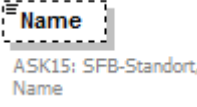
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### complexType SFB\_Standort\_Ctp

diagram	<p>The diagram shows a complex type <b>SFB_Standort_Ctp</b> (Name und Adresse des SFB-Standortes) containing four elements: <b>Name</b> (ASK15: SFB-Standort, Name), <b>Strasse_Hausnummer</b> (ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer), <b>PLZ</b> (ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl), and <b>Ort</b> (ASK18: SFB-Standort, Ort).</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

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

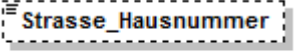
#### element [SFB\\_Standort\\_Ctp/Name](#)

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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>												

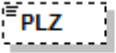


	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---


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

diagram	 <pre> ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+{&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

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

diagram	 <pre> ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<pre> &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

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

diagram	 <p>ASK18: SFB-Standort, Ort</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</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	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK18: SFB-Standort, Ort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

complexType **Versicherter\_Ctp**

<p>diagram</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>KV_PV_Nummer</b>              ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <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         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>Adresse</b>               ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen         </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <b>Kontakt</b>               ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten         </div>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Mitteilung an Kasse/Versicherter</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<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;       &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:element&gt;     &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:element&gt;     &lt;xs:element name="Kontakt"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten,         ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;         </pre>

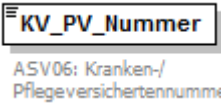
```

Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit
Geburtsdatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Person_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"
minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl,
ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>
          <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: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>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

```

	<pre> &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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**

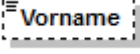
<p>diagram</p>	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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

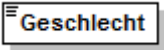
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Titel_Stp</a>

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"/>

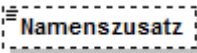
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

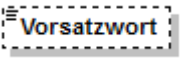
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

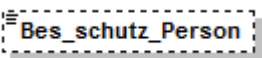


	maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>


**element Versicherter\_Ctp/Person/Vorsatzwort**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Vorsatzwort Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

**element Versicherter\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<a href="#">Bes_schutz_Person Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"/>

	<code>minOccurs="0"/&gt;</code>
--	---------------------------------

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_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="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: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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_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>56</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	56		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/&gt;</code>												

**element Versicherter\_Ctp/Adresse/Zusatz**


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

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


diagram				
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2			
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+{&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;}*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;}*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;}*												
source	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;</code>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+{&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;}*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;}*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;}*												
source	<code>&lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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, 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

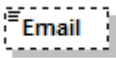
#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Versicherter\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Versicherter\_Ctp/Kontakt/Email


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>	

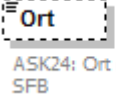
### complexType Vorherige\_SFB\_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MDK</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_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MDK&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

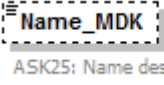
element **Vorherige\_SFB\_Ctp/Datum**

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	<a href="#">Datum_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>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB									
source	<pre>&lt;xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK23: Datum vorherige SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element **Vorherige\_SFB\_Ctp/Ort**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<a href="#">Ort_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>40</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	40		pattern	\S+([&#x0020; -&#x00FF; ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([&#x0020; -&#x00FF; ]*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK24: Ort der vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element **Vorherige\_SFB\_Ctp/Name\_MDK**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2



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 ASK25: Name des MDK												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### simpleType **Abteilungstyp\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																														
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>0</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	0																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
enumeration	8																														
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperator 4 = Belegoperator und Beleganästhesist 5 = Belegoperator und Beleghebamme 6 = Belegoperator, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag																														
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp     0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt     1 = Hauptabteilung     2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme     3 = Belegoperator     4 = Belegoperator und Beleganästhesist     5 = Belegoperator und Beleghebamme     6 = Belegoperator, Beleganästhesist und Beleghebamme</pre>																														

	<p>7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen)  8 = Belegarzt mit Honorarvertrag</p> <pre> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType **Abw\_Anschrift\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char80_Stp</a>												
properties	base Char80_Stp												
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+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Zeichen 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 Zeichen enthalten sein&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char80_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType **Aktenzeichen\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>												
properties	base Char20_Stp												
used by	elements <a href="#">Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
type	restriction of <b>xs:string</b>																		
properties	base <b>xs:string</b>																		
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>												
properties	base Char10_Stp												
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+{&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anrede_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ansprechpartner Anrede&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>												

### simpleType **Anschriftenzusatz\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/Zusatz</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">MDK_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">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+{&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+{&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen 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 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="40"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType **Anzahl2\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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}([1-9]{0-9})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1}([1-9]{0-9})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1}([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}([1-9]{0-9})"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Anzahl\_0\_14\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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>						

### simpleType Anzahl\_1\_99\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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}([1-9]{0-9})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}([1-9]{0-9})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}([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}([1-9]{0-9})"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Aufnahmegrund\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>0[1-9]{0,2,4}[1-7]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	0[1-9]{0,2,4}[1-7]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	0[1-9]{0,2,4}[1-7]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Aufnahmegrund_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund&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[1-9]{0,2,4}[1-7]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Bes\_schutz\_Person\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<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. 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Anrede_Stp</a> <a href="#">Nebenstellennummer_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>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbueche Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbueche 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_Zeilenumbueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="28"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char30\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbueche Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbueche Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Facharztbezeichnung Stp</a> <a href="#">Sachbearbeiter Orga 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>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
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_Zeilenumbueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="30"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char50\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbueche Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbueche Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Anschriftenzusatz Stp</a> <a href="#">Fallnummer Stp</a> <a href="#">Ort 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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Abw Anschrift Stp</a> <a href="#">Strasse Hausnummer 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>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <b>xs:date</b>									
properties	base xs:date									
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attribute</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><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></td> <td><a href="#">vkz Grp/@erstellungsdatum</a></td> </tr> </tbody> </table>	elements	attribute	<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>					
elements	attribute									
<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>									
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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

	<pre> &lt;xs:maxInclusive value="2099-12-31"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType **Diagnosensicherheit\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2															
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: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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	05																		

	enumeration 06 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente
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 MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK 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>

### simpleType **Email\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email</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>[\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.[?[-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.[?[-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.[?[-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
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; </pre>												

	<pre> &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre> &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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>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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>												
properties	base Char30_Stp												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>												
properties	base Char50_Stp												
used by	element <a href="#">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 Kasse												

source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fallnummer der Kasse&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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_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> <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; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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; </pre>									

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

### simpleType Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	elements <a href="#">Person Ctp/Erl bes schutz Person Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Erl bes schutz Person Arzt Ctp/Person/Erl bes schutz Person Versicherter Ctp/Person/Erl bes schutz Person</a>									
facets	<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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	element <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise</a>									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	<table border="0"> <tr> <td>simpleTypes</td> <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> </tr> <tr> <td>attributes</td> <td><a href="#">Dokument_Ctp/@mime_type</a> <a href="#">Dokument_Ctp/@name</a></td> </tr> </table>	simpleTypes	<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>	attributes	<a href="#">Dokument_Ctp/@mime_type</a> <a href="#">Dokument_Ctp/@name</a>					
simpleTypes	<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>									
attributes	<a href="#">Dokument_Ctp/@mime_type</a> <a href="#">Dokument_Ctp/@name</a>									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer

used by	elements <a href="#">Person Ctp/Genauigkeit Geburtsdatum</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Genauigkeit Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Genauigkeit Geburtsdatum Versicherter Ctp/Person/Genauigkeit Geburtsdatum</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation  Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau
source	<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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	elements <a href="#">Person Ctp/Geschlecht Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geschlecht</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Geschlecht Versicherter Ctp/Person/Geschlecht</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt
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     &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

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

### simpleType ICD\_Schlüssel\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:IK_Stp</a>

properties	base GI4X-basis:IK_Stp												
used by	elements <a href="#">Identifikationsmerkmal Ctp/IK Kasse Ctp/IK Krankenhaus Ctp/IK Leistungserbringer Ctp/IK MDK Ctp/IK</a> attributes <a href="#">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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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]{1,10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch						
source	<pre>&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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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;</pre>						

	<pre> &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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]{1,3}</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2			
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]{1,4}
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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]{1,5}</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>						

### simpleType Int7\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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 Ja\_Nein\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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="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>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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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="0"> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType LKZ\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ MDK_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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:enumeration value="L"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="R"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--------	--

### simpleType **Mobiltelefon\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK_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="#">Krankenhaus_Ctp/Name Leistungserbringer_Ctp/Name Versicherter_Ctp/Person/Name</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Name Geschaeft Vorherige SFB_Ctp/Name MDK</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 colspan="2">\S*.[\p{L}].*</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 Zeichen 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 Zeichen 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 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 Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen 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 Zeichen 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>
properties	base <a href="#">Char10_Stp</a>
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle MDK Ctp/Beratungsstelle Nummer Nebenstelle Kasse Ctp/Nebenstelle Nummer</a>

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

### simpleType Ort\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>		
properties	base	Char50_Stp	
used by	elements	<a href="#">SFB Standort Ctp/Ort Vorherige SFB Ctp/Ort Adresse Ctp/Ort Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ort Arzt Ctp/Adresse/Ort Kasse Ctp/Adresse/Ort Krankenhaus Ctp/Adresse/Ort Leistungserbringer Ctp/Adresse/Ort MDK Ctp/Adresse/Ort Versicherter Ctp/Adresse/Ort Adresse Ctp/Ortsteil Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ortsteil Arzt Ctp/Adresse/Ortsteil Kasse Ctp/Adresse/Ortsteil Krankenhaus Ctp/Adresse/Ortsteil Leistungserbringer Ctp/Adresse/Ortsteil MDK Ctp/Adresse/Ortsteil Versicherter Ctp/Adresse/Ortsteil</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
annotation	documentation	Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Zeichen 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 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="40"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType PLZ\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>		
properties	base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp	
used by	elements	<a href="#">SFB Standort Ctp/PLZ Adresse Ctp/PLZ Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/PLZ Arzt Ctp/Adresse/PLZ Kasse Ctp/Adresse/PLZ Krankenhaus Ctp/Adresse/PLZ</a>	

<a href="#">Leistungserbringer Ctp/Adresse/PLZ</a> <a href="#">MDK Ctp/Adresse/PLZ</a> <a href="#">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;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType **Posnr\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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 **Sachbearbeiter\_Orga\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements <a href="#">MDK 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;</pre>												

	<pre> &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char80_Stp</a>												
properties	base Char80_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_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a>												
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>56</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	56		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen 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 Zeichen enthalten sein&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char80_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="56"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType **TA\_Version\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	base xs:string						
used by	simpleType <a href="#">Schluessel_V_Stp</a>						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</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>						

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

### simpleType **Telefax\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_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 sein												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Telefon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Titel\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 Zeichen 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 Zeichen 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																																																
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> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	61																																																
enumeration	62																																																
enumeration	63																																																
enumeration	64																																																
enumeration	81																																																
enumeration	82																																																
enumeration	85																																																
enumeration	86																																																
enumeration	87																																																
enumeration	91																																																
enumeration	92																																																
enumeration	93																																																
enumeration	94																																																
enumeration	95																																																
enumeration	99																																																
annotation	documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn																																																



	<p>81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP  82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP  85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung  86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung  87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV  91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V  92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V  93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V  94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V  95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V  99 = Sonstige</p>
--	--

source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="61"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="62"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="63"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="64"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="81"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="82"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="85"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="86"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="87"/&gt;     &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis: Namensvorsatz_Stp</a>

properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
used by	elements <a href="#">Person Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Vorsatzwort</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter Ctp/Person/Vorsatzwort</a>												
facets	<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}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen 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 Zeichen 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>												
properties	base Char20_Stp												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal Ctp/Zahnarztnummer</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>17</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	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;   &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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	4						

	pattern (([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][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]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][0-9]) (1420)"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Zeitpunkt\_kurz\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungzeit</a>									
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 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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

```

<xs:pattern value="((0[0-9])|(1[0-9])|(2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

attributeGroup vkz\_Grp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2					
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: Erstellugsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)
	<a href="#">erstellungszeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required			documentation VKZ04: Erstllugszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)
	<a href="#">dateinummer</a>	<b>derived by:</b> <b>xs:positivelnteger</b>	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ: Verfahrenskennzeichen					
source	<pre> &lt;xs:attributeGroup name="vkz_Grp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ: Verfahrenskennzeichen&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:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstllugsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;VKZ04: Erstllugszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;xs:attribute name="dateinummer" use="required"&gt; </pre>					

	<pre> &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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01	
Kind	Value	Annotation					
minInclusive	1850-01-01						

	maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format     (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: Erstellungszeit der Datei im Format (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 im Format     (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; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>						

#### simpleType **Schlüssel\_A\_Stp**

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/1.1
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>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	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	99																																																												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel A: MDK-Leistungsbereich</p> <p>01 Pflege</p> <p>02 Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld</p> <p>03 Stationäre Behandlung (Abrechnung DRG/PEPP/BpflV)</p> <p>04 Ambulante Leistungen im Krankenhaus</p> <p>05 Sonstige stationäre Behandlungen (z.B. Ausland, Anträge auf kosmetische OP)</p> <p>06 Häusliche Krankenpflege</p> <p>07 Heilmittel</p> <p>08 Haushaltshilfe</p> <p>09 Sonstige ambulante Leistungen (z.B. Psychotherapie, SAPV, Soziotherapie)</p> <p>10 NUB ambulant (Neuartige Untersuchungs- und Behandlungsmethoden), NUB stationär, NUB Ausland</p> <p>11 Arzneimittel</p> <p>12 Neue und/oder nicht zugelassene Heil- und Hilfsmittel</p> <p>13 Vorsorge / Rehabilitation (auch ergänzende Leistungen zur Reha: Rehabilitationssport, Funktionstraining, Patientenschulung)</p> <p>14 Hilfsmittel</p> <p>15 Zahnärztliche Behandlung, Zahnersatz, Kieferorthopädie, Parodontose, Schienenbehandlung, Zahnimplantologie etc.</p> <p>16 Ansprüche gegenüber/von Dritten (Ersatz- und Erstattungsansprüche/Regress/Behandlungsfehler)</p> <p>17 Fahrkosten</p> <p>18 Kurzzeitpflege gem. § 39c SGB V</p> <p>99 sonstige (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 </pre>																																																												

	<p>07 Heilmittel</p> <p>08 Haushaltshilfe</p> <p>09 Sonstige ambulante Leistungen (z.B. Psychotherapie, SAPV, Soziotherapie)</p> <p>10 NUB ambulant (Neuartige Untersuchungs- und Behandlungsmethoden), NUB stationär, NUB Ausland</p> <p>11 Arzneimittel</p> <p>12 Neue und/oder nicht zugelassene Heil- und Hilfsmittel</p> <p>13 Vorsorge / Rehabilitation (auch ergänzende Leistungen zur Reha: Rehabilitationssport, Funktionstraining, Patientenschulung)</p> <p>14 Hilfsmittel</p> <p>15 Zahnärztliche Behandlung, Zahnersatz, Kieferorthopädie, Parodontose, Schienenbehandlung, Zahnimplantologie etc.</p> <p>16 Ansprüche gegenüber/von Dritten (Ersatz- und Erstattungsansprüche/Regress/Behandlungsfehler)</p> <p>17 Fahrkosten</p> <p>18 Kurzzeitpflege gem. § 39c SGB V</p> <p>99 sonstige (Hospiz)</p> <p style="text-align: right;">&lt;/xs:documentation&gt;</p> <p>&lt;/xs:annotation&gt;</p> <p>&lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="01"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="02"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="03"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="04"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="05"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="06"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="07"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="08"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="09"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="10"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="11"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="12"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="13"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="14"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="15"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="16"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="17"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="18"/&gt;</p> <p>  &lt;xs:enumeration value="99"/&gt;</p> <p>&lt;/xs:restriction&gt;</p> <p>&lt;/xs:simpleType&gt;</p>
--	---

simpleType **Schlüssel\_V\_Stp**

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/1.1		
type	restriction of <a href="#">TA_Version_Stp</a>		
properties	base	mdk:TA_Version_Stp	
used by	attribute	<a href="#">Mitteilung an Kasse/@ta version</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]	
	enumeration	1.1	
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="mdk:TA_Version_Stp"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1.1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--------	---

### simpleType **Verfahrenskennzeichen\_Stp**

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/1.1									
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>									