

## Schema EMDH0-Beauftragung\_1.6.0.xsd

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\EMDH0-Beauftragung\\_1.6.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\EMDH0-Beauftragung_1.6.0.xsd)  
attributeFormDefault: **unqualified**  
elementFormDefault: **qualified**  
lt:  
targetNamespace: **EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6**

Elements      Complex types  
[Beauftragung](#)      [Arbeitsunfaehigkeit\\_Ctp](#)  
                 [Auftrag\\_Ctp](#)  
                 [Datensatz\\_MiMa\\_Ctp](#)  
                 [Fragen\\_Ctp](#)  
                 [Heilmittel\\_Ctp](#)  
                 [Hilfsmittel\\_Ctp](#)  
                 [Hilfsmittel\\_Vorversorgung\\_Ctp](#)  
                 [Krankenhausbehandlung\\_Ctp](#)  
                 [Rehabilitation\\_Ctp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\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>	

[Namenszusatz\\_Stp](#)  
[Ort\\_Stp](#)  
[Postleitzahl\\_DE\\_Stp](#)  
[Postleitzahl\\_Stp](#)  
[Rufnummer\\_Stp](#)  
[RVNR\\_Stp](#)  
[StaatSchluessel\\_Stp](#)  
[Strasse\\_Stp](#)  
[Versichertenstatus\\_Stp](#)  
[Vorname\\_Stp](#)  
[Waehrung\\_Stp](#)  
[Zahnarztnummer\\_Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\MDK-basis-3.3.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\MDK-basis-3.3.0.xsd)  
 attributeFormDefault: **unqualified**  
 elementFormDefault: **qualified**  
 targetNamespace: [MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3](#)

Complex types	Simple types	Attr. groups
<a href="#"><u>Adressat_Oder_Adresse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Abteilungstyp_Stp</u></a>	<a href="#"><u>vkz_Grp</u></a>
<a href="#"><u>Adresse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Abw_Anchrift_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Aktenzeichen_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Aktenzeichen_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Arzt_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anderer_Adressat_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Beratungsstelle_MDK_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anrede_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Dokument_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anschriftenzusatz_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Identifikationsmerkmal_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>AnzahlI2_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Kasse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anzahl_0_14_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Kontaktdaten_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anzahl_1_13_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Krankenhaus_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anzahl_1_99_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Leistungserbringer_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Aufnahmegrund_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>MDK_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Bes_schutz_Person_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Nebenstelle_Kasse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>BSNR_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Person_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char10_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>SFB_Standort_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char20_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Versicherter_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char25_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Vorherige_SFB_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char28_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Char30_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Char50_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Char80_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Datum_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Diagnosensicherheit_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Dok_Typ_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Email_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Entgeltart_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Entlassungsgrund_Stp</u></a>	

[Fachabteilung Stp](#)  
[Facharztbezeichnung Stp](#)  
[Fallnummer Stp](#)  
[Freitext Mit Buchstaben Stp](#)  
[Freitext Mit Zeichen Stp](#)  
[Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp](#)  
[Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp](#)  
[Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp](#)  
[Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp](#)  
[Gen Geburtsdatum Stp](#)  
[Geschlecht Stp](#)  
[ICD Schluessel Stp](#)  
[ICD Version Stp](#)  
[IK Stp](#)  
[Int10 Stp](#)  
[Int1 Stp](#)  
[Int2 Stp](#)  
[Int3 Stp](#)  
[Int4 Stp](#)  
[Int5 Stp](#)  
[Int7 Stp](#)  
[Int8 Stp](#)  
[Ja Nein Stp](#)  
[Ja Unbekannt Stp](#)  
[KV PV Nummer Stp](#)  
[KZV Bereich Stp](#)  
[LANR Stp](#)  
[LKZ Stp](#)  
[Lokalisation Stp](#)  
[Mobiltelefon Stp](#)  
[Name Stp](#)  
[Namenszusatz Stp](#)  
[Nebenstellennummer Stp](#)  
[Ort Stp](#)  
[PLZ Stp](#)  
[Posnr Stp](#)  
[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-HF\Schema\1.6.0\EMDH0-basis-1.4.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\EMDH0-basis-1.4.0.xsd)  
attributeFormDefault: **unqualified**  
elementFormDefault: **qualified**  
targetNamespace: **EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4**

Complex types Simple types

[Diagnose Ctp](#)

[Schluessel A Stp](#)

[Schluessel B Stp](#)

[Schluessel C Stp](#)

[Schluessel D Stp](#)

[Schluessel E Stp](#)

[Schluessel F Stp](#)

[Schluessel I Stp](#)

[Schluessel K Stp](#)

[Schluessel L Stp](#)

[Schluessel M Stp](#)

[Schluessel N Stp](#)

[Schluessel O Stp](#)

[Schluessel P Stp](#)

[Schluessel Q Stp](#)

[Schluessel V Stp](#)

[Verfahrenskennzeichen Stp](#)

## element Beauftragung

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
properties	content complex												
children	<a href="#">Krankenkasse</a> <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Auftrag</a> <a href="#">Stornierung</a>												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">ik_absender</a></td> <td><a href="#">IK_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen								

	<u>ik_empfaenger</u>	<u>IK_Stp</u>	required	des Absenders documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT) documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS) documentation VKZ05: Nummer der Datei documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen documentation VKZ07: TA Version
	<u>erstellungsdatum</u>	<u>Datum_Stp</u>	required	
	<u>erstellungszeit</u>	<u>Zeitpunkt_Stp</u>	required	
	<u>dateinummer</u>	<u>derived by:</u> <u>xs:positiveInteger</u>	required	
	<u>verfahrenskennzeichen</u>	<u>Verfahrenskennzeichen_Stp</u>	required	
	<u>ta_version</u>	<u>Schluesel_V_Stp</u>	required	
annotation	documentation Beauftragung von Krankenkasse			
source	<pre>&lt;xs:element name="Beauftragung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Beauftragung von Krankenkasse &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ASK Segment: 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 Segment: 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:sequence&gt;                 &lt;xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&gt;                   &lt;xs:annotation&gt;                     &lt;xs:documentation/&gt;                   &lt;/xs:annotation&gt;                 &lt;/xs:element&gt;               &lt;/xs:sequence&gt;             &lt;/xs:extension&gt;           &lt;/xs:complexContent&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="Auftrag"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;AHI: Auftrag an MDK&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>			

```

<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="Auftrag_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>DIA: Diagnosen des Auftrages</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>HPI: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:complexContent>
            <xs:extension base="Hilfsmittel_Ctp"/>
          </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
      </xs:sequence>
      <xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>RHI: Fragestellung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Vorversorgung" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation/>
        </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
        <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">

```

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zur Rehabilitation&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;KHB Segment: Krankenhausbehandlung&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:complexContent&gt;             &lt;xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp"&gt;                 &lt;xs:sequence&gt;                     &lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;                         &lt;xs:annotation&gt;                             &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung&lt;/xs:documentation&gt;                         &lt;/xs:annotation&gt;                         &lt;/xs:element&gt;                     &lt;/xs:sequence&gt;                     &lt;/xs:extension&gt;                     &lt;/xs:complexContent&gt;                 &lt;/xs:complexType&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0" maxOccurs="999"&gt;                 &lt;xs:annotation&gt;                     &lt;xs:documentation&gt;HPM: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragerteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde&lt;/xs:documentation&gt;                 &lt;/xs:annotation&gt;                 &lt;xs:complexType&gt;                     &lt;xs:complexContent&gt;                         &lt;xs:extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"&gt;                             &lt;xs:sequence&gt;                                 &lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;                                     &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung&lt;/xs:documentation&gt;                                     &lt;/xs:annotation&gt;                                     &lt;/xs:element&gt;                                 &lt;/xs:sequence&gt;                                 &lt;/xs:extension&gt;                                 &lt;/xs:complexContent&gt;                             &lt;/xs:complexType&gt;                         &lt;/xs:element&gt;                         &lt;xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;                             &lt;xs:annotation&gt;                                 &lt;xs:documentation&gt;HEM: relevante Heilmittel, mit denen der </pre>
--	---

Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="Heilmittel_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>DIA: Diagnosen zu den
Heilmitteln</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>AUF: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob
der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war
(Kontraindikation)</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:complexContent>
            <xs:extension base="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp">
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="Datensatz_MiMa" type="Datensatz_MiMa_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>DAM: Mitteilungsmanagement</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Anlage zur Beauftragung</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:extension>
          </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:sequence>
    </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Stornierung">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>AST: Stornierung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>AST01: Auftragsart, Schlüssel B</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>AST02: Aktenzeichen der
Krankenkasse</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Erlaeuterungen" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"
minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>AST03: Erläuterungen</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    </xs:choice>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="mdk:vkz_Grp"/>
<xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp"
use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schluessel_V_Stp" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

#### attribute **Beauftragung/@verfahrenskennzeichen**

type	<u><a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a></u>
properties	use required
facets	Kind enumeration      Value EMDHO            Annotation

	enumeration TMDH0
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
source	<pre>&lt;xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf: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 **Beauftragung/@ta\_version**

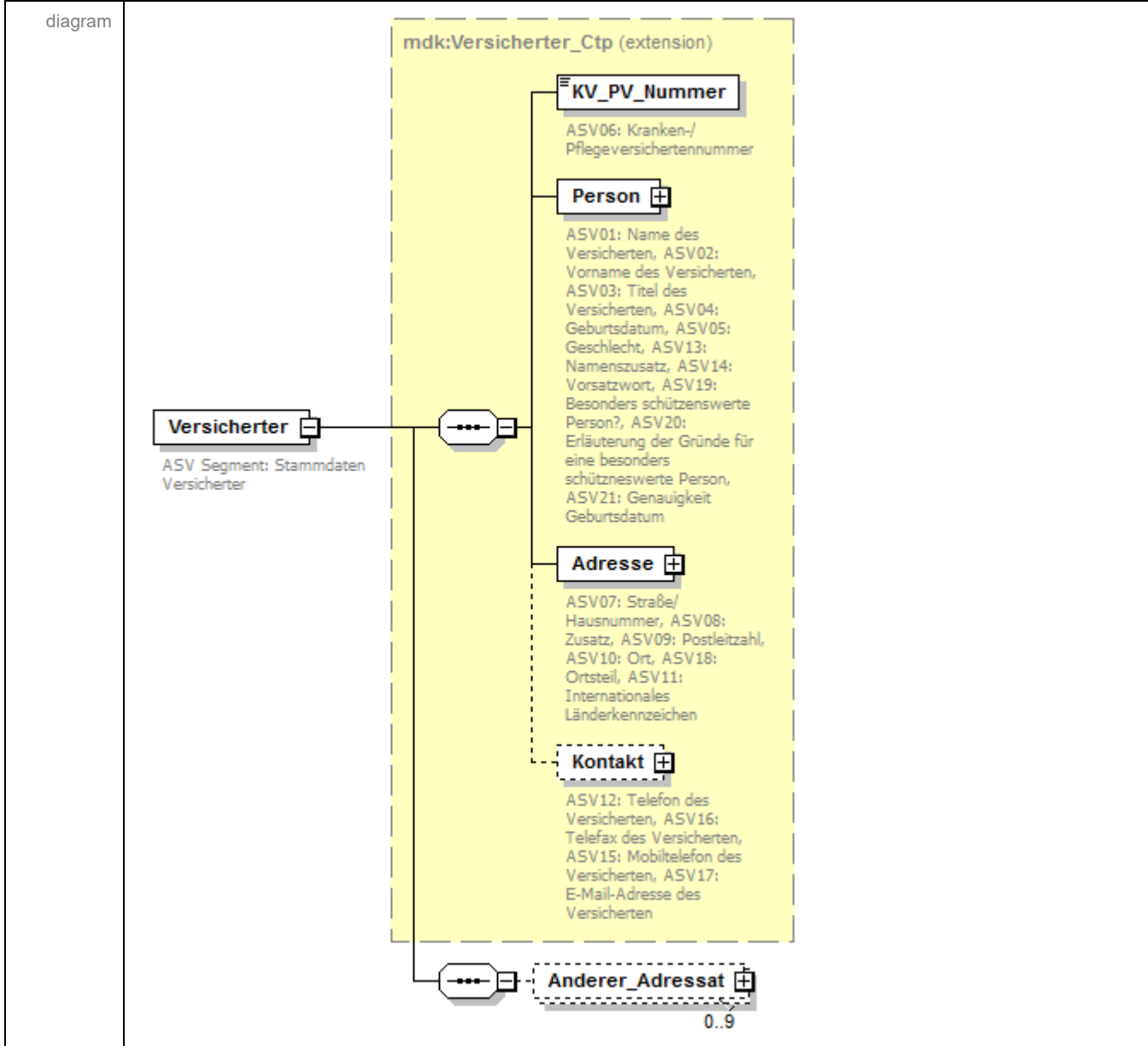
type	<a href="#"><u>Schlüssel_V_Stp</u></a>		
properties	use required		
facets	Kind pattern	Value [1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]	Annotation
	enumeration	1.2	
annotation	documentation VKZ07: TA Version		
source	<pre>&lt;xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schlüssel_V_Stp" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;VKZ07: TA Version&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>		

element Beauftragung/Krankenkasse

diagram	<pre> classDiagram     class Krankenkasse     class mdk::Kasse_Ctp {         IK ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse         Name ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse         Nebenstelle ASK02, ASK04         Adresse ASK05: Straße/Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil         Aktenzeichen ASK08, ASK19, ASK20         Sachbearbeiter ASK09: Sachbearbeiter/Organisationseinheit         Kontakt ASK10: Telefon Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse         Fallnummer ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse         Anrede ASK14: Ansprechpartner Anrede         SFB_Standort ASK15 - ASK18         Vorherige_SFB ASK23 - ASK25     }     Krankenkasse --&gt; mdk::Kasse_Ctp   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Kasse_Ctp</a>

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

### element Beauftragung/Versicherter



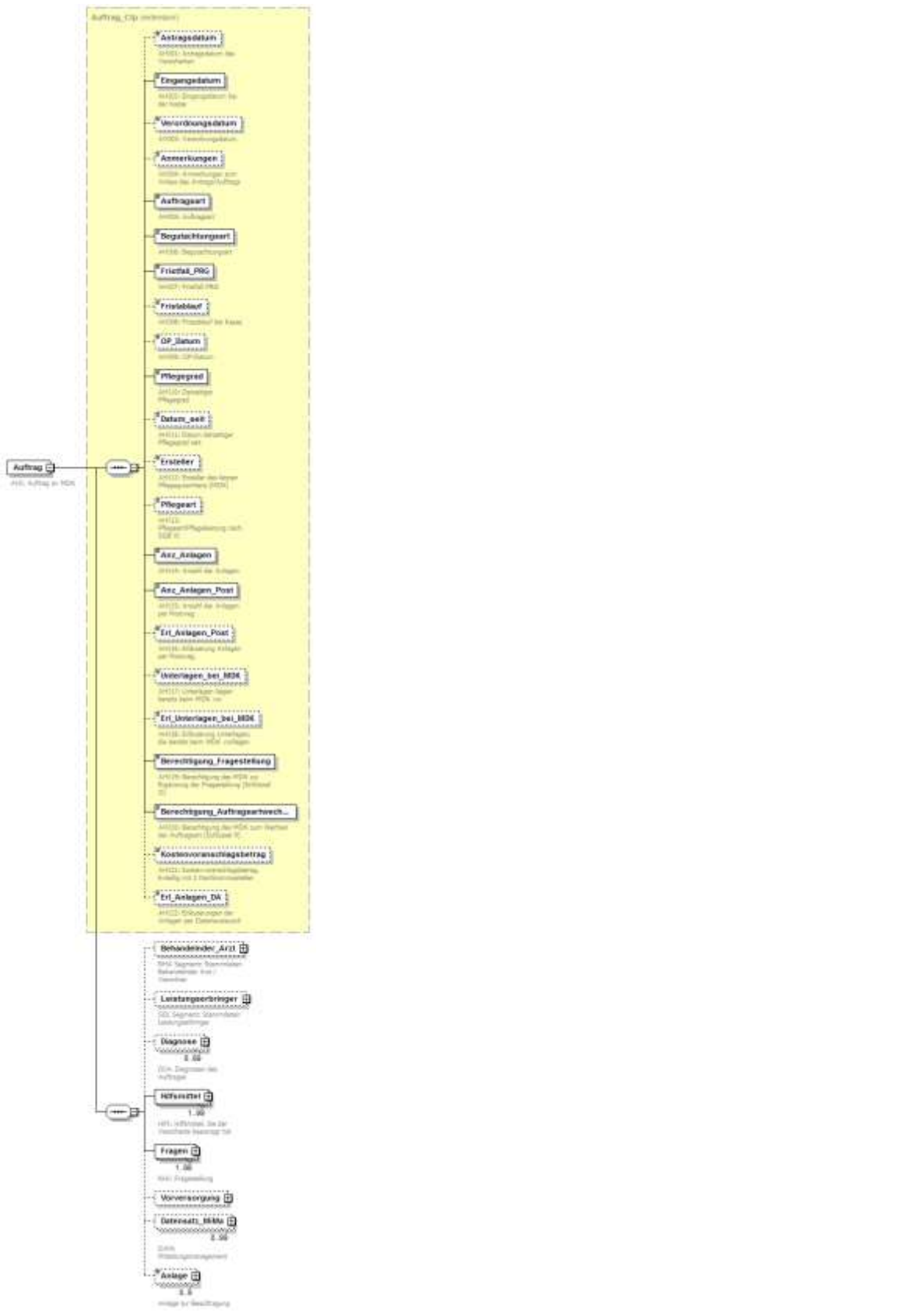
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	extension of <a href="#"><u>Versicherter_Ctp</u></a>
properties	content complex
children	<a href="#"><u>KV</u></a> <a href="#"><u>PV</u></a> <a href="#"><u>Nummer</u></a> <a href="#"><u>Person</u></a> <a href="#"><u>Adresse</u></a> <a href="#"><u>Kontakt</u></a> <a href="#"><u>Anderer_Adressat</u></a>
annotation	documentation ASV Segment: Stammdaten Versicherter
source	<pre> &lt;xs:element name="Versicherter"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV Segment: 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:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation/&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;xs:element&gt;               &lt;/xs:sequence&gt;             &lt;/xs:extension&gt;           &lt;/xs:complexContent&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     </pre>

## element Beauftragung/Versicherter/Anderer\_Adressat

diagram	<pre> classDiagram     class Anderer_Adressat     class Adressatsart     class Person     class Adresse     class Kontakt     class Besondere_Hinweise      Anderer_Adressat "0..9" --&gt; mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp     Adressatsart "AAV01" --&gt; mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp     Person "AAV02 to AAV18" --&gt; mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp     Adresse "AAV06 to AAV11" --&gt; mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp     Kontakt "AAV12 to AAV17" --&gt; mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp     Besondere_Hinweise "AAV13" --&gt; mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp   </pre>						
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.6						
type	<a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>9</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	9	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	9						
content	complex						
children	<a href="#">Adressatsart</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Besondere_Hinweise</a>						
source	<pre> &lt;xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation/&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>						

element **Beauftragung/Auftrag**

diagram



namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	extension of <a href="#">Auftrag_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Antragsdatum</a> <a href="#">Eingangsdatum</a> <a href="#">Verordnungsdatum</a> <a href="#">Anmerkungen</a> <a href="#">Auftragsart</a> <a href="#">Begutachtungsart</a> <a href="#">Fristfall</a> <a href="#">PRG</a> <a href="#">Fristablauf</a> <a href="#">OP</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">Pflegegrad</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">seit</a> <a href="#">Ersteller</a> <a href="#">Pflegeart</a> <a href="#">Anz</a> <a href="#">Anlagen</a> <a href="#">Anz</a> <a href="#">Anlagen</a> <a href="#">Post</a> <a href="#">Erl</a> <a href="#">Anlagen</a> <a href="#">Post</a> <a href="#">Unterlagen</a> <a href="#">bei</a> <a href="#">MDK</a> <a href="#">Erl</a> <a href="#">Unterlagen</a> <a href="#">bei</a> <a href="#">MDK</a> <a href="#">Berechtigung</a> <a href="#">Fragestellung</a> <a href="#">Berechtigung</a> <a href="#">Auftragsartwechsel</a> <a href="#">Kostenvoranschlagsbetrag</a> <a href="#">Erl</a> <a href="#">Anlagen</a> <a href="#">DA</a> <a href="#">Behandelnder</a> <a href="#">Arzt</a> <a href="#">Leistungserbringer</a> <a href="#">Diagnose</a> <a href="#">Hilfsmittel</a> <a href="#">Fragen</a> <a href="#">Vorversorgung</a> <a href="#">Datensatz</a> <a href="#">MiMa</a> <a href="#">Anlage</a>
annotation	documentation AHI: Auftrag an MDK
source	<pre> &lt;xs:element name="Auftrag"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI: Auftrag an MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:extension base="Auftrag_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp" minOccurs="0"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen des Auftrages&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;HPI: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;xs:complexType&gt;             &lt;xs:complexContent&gt;               &lt;xs:extension base="Hilfsmittel_Ctp"/&gt;             &lt;/xs:complexContent&gt;           &lt;/xs:complexType&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;RHI: Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Vorversorgung" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>

```

<xs:documentation/>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99">
<xs:annotation>
<xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen
Rehabilitation</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:complexContent>
<xs:extension base="Rehabilitation_Ctp">
<xs:sequence>
<xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
<xs:annotation>
<xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Rehabilitation</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99">
<xs:annotation>
<xs:documentation>KHB Segment:
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:complexContent>
<xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
<xs:sequence>
<xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
<xs:annotation>
<xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0" maxOccurs="999">
<xs:annotation>
<xs:documentation>HPM: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor
Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:complexContent>
<xs:extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp">
<xs:sequence>
<xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"

```

```

maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel
Vorversorgung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>HEM: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in
den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese
beantragt hat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:extension base="Heilmittel_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>DIA: Diagnosen zu den
Heilmitteln</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                        </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>AUF: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der
Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war
(Kontraindikation)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:extension base="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                        </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Datensatz_MiMa" type="Datensatz_MiMa_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DAM: Mitteilungsmanagement</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Anlage zur Beauftragung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

element Beauftragung/Auftrag/Behandelnder\_Arzt

diagram	<pre> classDiagram     class mdk::Arzt_Ctp {         Identifikationsmerkmal         Person         Adresse         Kontakt         Facharztbezeichnung         Abw_Bez_Anchrift     }     class Behandelnder_Arzt {         &lt;&lt;BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner&gt;&gt;     }     Behandelnder_Arzt "1" -- "0..1" mdk::Arzt_Ctp     mdk::Arzt_Ctp "1" -- "0..1" Identifikationsmerkmal     mdk::Arzt_Ctp "1" -- "0..1" Person     mdk::Arzt_Ctp "1" -- "0..1" Adresse     mdk::Arzt_Ctp "1" -- "0..1" Kontakt     mdk::Arzt_Ctp "1" -- "0..1" Facharztbezeichnung     mdk::Arzt_Ctp "1" -- "0..1" Abw_Bez_Anchrift     </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <code>mdk:Arzt_Ctp</code> element. It contains several attributes represented as boxes with plus signs (+):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Identifikationsmerkmal</b>: LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</li> <li><b>Person</b>: BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</li> <li><b>Adresse</b>: BHA08: Straße/Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</li> <li><b>Kontakt</b>: BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</li> <li><b>Facharztbezeichnung</b>: BHA16: Facharztbezeichnung</li> <li><b>Abw_Bez_Anchrift</b>: BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</li> </ul> <p>A dashed box labeled <code>Behandelnder_Arzt</code> is associated with <code>mdk:Arzt_Ctp</code> via a multiplicity of "1" to "0..1".</p>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6						
type	<a href="#">Arzt_Ctp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw_Bez_Anchrift</a>						
annotation	<p>documentation</p> <p>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner</p>						
source	<pre> &lt;x:element name="Behandelnder_Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp" minOccurs="0"&gt;     &lt;x:annotation&gt;         &lt;x:documentation&gt;BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner&lt;/x:documentation&gt;     &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt; </pre>						

element Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer

diagram	<pre> classDiagram     class Leistungserbringer     class mdk::Leistungserbringer_Ctp {         IK         Name         Name_Geschaeft         Adresse         Kontakt     }     Leistungserbringer "1" -- "*" mdk::Leistungserbringer_Ctp     </pre>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6						
type	<a href="#">Leistungserbringer_Ctp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaeft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>						
annotation	<p>documentation</p> <p>SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

## element Beauftragung/Auftrag/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram     class Diagnose {         &lt;&lt;0..99&gt;&gt;         "DIA: Diagnosen des Auftrages"     }     class hfDiagnose_Ctp {         &lt;&lt;hf:Diagnose_Ctp&gt;&gt;         "DIA01: ICD-Schlüssel"         "DIA02: Lokalisation"         "DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog"         "DIA04: Diagnose In Klartext"     }     Diagnose --&gt; hfDiagnose_Ctp     hfDiagnose_Ctp "ICD"     hfDiagnose_Ctp "Lokalisation"     hfDiagnose_Ctp "ICD_Version"     hfDiagnose_Ctp "Klartext"   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Lokalisation</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Klartext</a>
annotation	documentation DIA: Diagnosen des Auftrages
source	<pre> &lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen des Auftrages&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

## element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel

diagram	<pre> classDiagram     class Hilfsmittel_Ctp {         Lfd_Nr         Nummer         Bezeichnung         Hilfsmittelkennzeichen         Menge         Einheit         Versorgungsbeginn         Versorgungsende     }     class Hilfsmittel {         &lt;&lt;Hilfsmittel&gt;&gt;         *--&gt; Hilfsmittel_Ctp         1..99     }     Hilfsmittel &lt; --&gt; Hilfsmittel_Ctp   </pre>						
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.6						
type	extension of <a href="#">Hilfsmittel_Ctp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>99</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	99	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	99						
content	complex						
children	<a href="#">Lfd_Nr</a> <a href="#">Nummer</a> <a href="#">Bezeichnung</a> <a href="#">Hilfsmittelkennzeichen</a> <a href="#">Menge</a> <a href="#">Einheit</a> <a href="#">Versorgungsbeginn</a> <a href="#">Versorgungsende</a>						
annotation	<p>documentation</p> <p>HPI: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPI: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:extension base="Hilfsmittel_Ctp"/&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>						

element Beauftragung/Auftrag/Fragen

diagram	<pre> classDiagram     class Fragen_Ctp {         class Fragen {             &lt;&lt;1..99&gt;&gt;             &lt;&lt;RHI: Fragestellung&gt;&gt;         }         class Fragestellung {             &lt;&lt;RHI01: Fragestellung&gt;&gt;         }         class Begrueндung {             &lt;&lt;RHI02: Begründung der Fragestellung&gt;&gt;         }     }     Fragen &lt;--&gt; Fragestellung     Fragen &lt;--&gt; Begrueндung   </pre>
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Fragen_Ctp</a>
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Fragestellung</a> <a href="#">Begrueндung</a>
annotation	documentation RHI: Fragestellung
source	<pre> &lt;xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;RHI: Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

## element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung

diagram	<pre> classDiagram     class Vorversorgung {         Rehabilitation         KH_Behandlung         Hilfsmittel_Vorversorgung         Heilmittel         Arbeitsunfaehigkeit     }     Vorversorgung &lt; --&gt; Rehabilitation     Vorversorgung &lt; --&gt; KH_Behandlung     Vorversorgung &lt; --&gt; Hilfsmittel_Vorversorgung     Vorversorgung &lt; --&gt; Heilmittel     Vorversorgung &lt; --&gt; Arbeitsunfaehigkeit   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <b>Vorversorgung</b> element. It is a composite element represented by a rounded rectangle with three ports. Inside, there are five dashed boxes representing its children:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Rehabilitation</b>: REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation. Multiplicity: 0..99.</li> <li><b>KH_Behandlung</b>: KHB Segment: Krankenhausbehandlung. Multiplicity: 0..99.</li> <li><b>Hilfsmittel_Vorversorgung</b>: HPM: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde. Multiplicity: 0..999.</li> <li><b>Heilmittel</b>: HEM: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat. Multiplicity: 0..99.</li> <li><b>Arbeitsunfaehigkeit</b>: AUF: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation). Multiplicity: 0..99.</li> </ul>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">Rehabilitation</a> <a href="#">KH_Behandlung</a> <a href="#">Hilfsmittel_Vorversorgung</a> <a href="#">Heilmittel</a> <a href="#">Arbeitsunfaehigkeit</a>						
source	<pre> &lt;xs:element name="Vorversorgung" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation/&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:complexContent&gt;             &lt;xs:extension base="Rehabilitation_Ctp"&gt; </pre>						

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Rehabilitation</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0" maxOccurs="999">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HPM: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung
beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel
Vorversorgung</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HEM: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten

```

zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:complexType>
 <xs:complexContent>
 <xs:extension base="Heilmittel\_Ctp">
 <xs:sequence>
 <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose\_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 </xs:sequence>
 </xs:extension>
 </xs:complexContent>
 </xs:complexType>
 </xs:element>
 <xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>AUF: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:complexType>
 <xs:complexContent>
 <xs:extension base="Arbeitsunfaehigkeit\_Ctp">
 <xs:sequence>
 <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose\_Ctp" maxOccurs="99">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 </xs:sequence>
 </xs:extension>
 </xs:complexContent>
 </xs:complexType>
 </xs:element>
 </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 </xs:element>

## element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation

diagram	<pre> classDiagram     class Rehabilitation_Ctp {          ---&gt; Rehabilitation          ---&gt; Beginn          ---&gt; Ende          ---&gt; IK          ---&gt; Name          ---&gt; Ausfuehrung          ---&gt; Leistung          ---&gt; Diagnose     }     class Rehabilitation {         &lt;&lt;REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation&gt;&gt;         *--&gt; Rehabilitation_Ctp     }     class Beginn     class Ende     class IK     class Name     class Ausfuehrung     class Leistung     class Diagnose {         *--&gt; Rehabilitation     }     class DIA {         &lt;&lt;DIA: Diagnosen zur Rehabilitation&gt;&gt;         *--&gt; Diagnose     }     class REH01 { REH01: Beginn der Reha-Leistung }     class REH02 { REH02: Ende der Reha-Leistung }     class REH03 { REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung }     class REH04 { REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung }     class REH05 { REH05: Art der Rehaausführung }     class REH06 { REH06: Art der Rehaleistung }     class REH07 { REH07: Diagnosen zur Rehabilitation }   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	extension of <a href="#">Rehabilitation_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Beginn</a> <a href="#">Ende</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Ausfuehrung</a> <a href="#">Leistung</a> <a href="#">Diagnose</a>
annotation	documentation REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation
source	<pre> &lt;xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:extension base="Rehabilitation_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zur Rehabilitation&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

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

### element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6						
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>99</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	99						
content	complex						
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Lokalisation</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">KlarTEXT</a>						
annotation	<p>documentation</p> <p>DIA: Diagnosen zur Rehabilitation</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zur Rehabilitation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH\_Behandlung

diagram	<p>Krankenhausbehandlung_Ctp (extension)</p> <p><b>Aufnahme</b> KHB01: Datum Krankenhausaufnahme</p> <p><b>Entlassung</b> KHB02: Datum Krankenhausentlassung</p> <p><b>IK</b> KHB03: IK des Krankenhauses</p> <p><b>Name</b> KHB04: Name des Krankenhauses</p> <p><b>Diagnose</b> DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung</p> <p>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</p>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6						
type	extension of <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp</a>						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>99</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	99						
content	complex						
children	<a href="#">Aufnahme</a> <a href="#">Entlassung</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Diagnose</a>						
annotation	<p>documentation KHB Segment: Krankenhausbehandlung</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB Segment: Krankenhausbehandlung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

## element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH\_Behandlung/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram     class Diagnose {         &lt;&lt;0..99&gt;&gt;         &lt;&lt;Documentation: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung&gt;&gt;     }     class hfDiagnoseCtp {         &lt;&lt;Documentation: hf:Diagnose_Ctp&gt;&gt;         Diagnose "0..99" --&gt; hfDiagnoseCtp         ICD "DIA01: ICD-Schlüssel"         Lokalisation "DIA02: Lokalisation"         ICD_Version "DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog"         Klartext "DIA04: Diagnose In Klartext"     }     Diagnose &lt; -- hfDiagnoseCtp   </pre>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6						
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>99</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	99						
content	complex						
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Lokalisation</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Klartext</a>						
annotation	<p>documentation</p> <p>DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>						

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel\_Vorversorgung

diagram	<pre> classDiagram     class Hilfsmittel_Vorversorgung {         &lt;&lt;Hilfsmittel_Vorversorgung&gt;&gt;         &lt;&lt;0..999&gt;&gt;         &lt;&lt;HPM: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde&gt;&gt;     }     class Diagnose {         &lt;&lt;Diagnose&gt;&gt;         &lt;&lt;0..99&gt;&gt;         &lt;&lt;DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung&gt;&gt;     }     class Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp {         &lt;&lt;Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp (extension)&gt;&gt;         &lt;&lt;Nummer&gt;&gt;         &lt;&lt;Bezeichnung&gt;&gt;         &lt;&lt;Datum&gt;&gt;         &lt;&lt;Status&gt;&gt;     }     Hilfsmittel_Vorversorgung "0..999" *-- "*" Diagnose : DIA     Hilfsmittel_Vorversorgung "*" *-- "*" Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp : HPM   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	extension of <a href="#">Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 999 content complex
children	<a href="#">Nummer</a> <a href="#">Bezeichnung</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">Status</a> <a href="#">Diagnose</a>
annotation	documentation HPM: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde
source	<pre> &lt;xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0" maxOccurs="999"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPM: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel\_Vorversorgung/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram     class Diagnose {         &lt;&lt;0..99&gt;&gt;         &lt;&lt;Documentation: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung&gt;&gt;     }     class hfDiagnose_Ctp {         &lt;&lt;Documentation: Composite Structure&gt;&gt;         class ICD {             &lt;&lt;Documentation: DIA01: ICD-Schlüssel&gt;&gt;         }         class Lokalisation {             &lt;&lt;Documentation: DIA02: Lokalisation&gt;&gt;         }         class ICD_Version {             &lt;&lt;Documentation: DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog&gt;&gt;         }         class Klartext {             &lt;&lt;Documentation: DIA04: Diagnose In Klartext&gt;&gt;         }     }     Diagnose "0..99" --&gt; hfDiagnose_Ctp   </pre>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6						
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>99</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	99						
content	complex						
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Lokalisation</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Klartext</a>						
annotation	<p>documentation</p> <p>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>						

## element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel

diagram	<pre> classDiagram     class Heilmittel_Ctp {         &lt;&lt;extension&gt;&gt;         attribute Nummer HEM01: Heilmittelpositionsnummer         attribute Bezeichnung HEM02: Bezeichnung des Heilmittels         attribute Beginn HEM03: Beginn der Leistung         attribute Ende HEM04: Ende der Leistung         attribute Menge HEM05: Menge der Leistung     }     class Heilmittel {         &lt;&lt;relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat&gt;&gt;         &lt;&lt;0..99&gt;&gt;     }     class Diagnose {         &lt;&lt;Diagnosen zu den Heilmitteln&gt;&gt;         &lt;&lt;0..99&gt;&gt;     }     Heilmittel "0..99" --&gt; Heilmittel_Ctp     Diagnose "0..99" --&gt; Heilmittel_Ctp   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	extension of <a href="#">Heilmittel_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Nummer</a> <a href="#">Bezeichnung</a> <a href="#">Beginn</a> <a href="#">Ende</a> <a href="#">Menge</a> <a href="#">Diagnose</a>
annotation	documentation HEM: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat
source	<pre> &lt;x:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;HEM: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt;   &lt;x:complexType&gt;     &lt;x:complexContent&gt;       &lt;x:extension base="Heilmittel_Ctp"&gt;         &lt;x:sequence&gt;           &lt;x:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;             &lt;x:annotation&gt;               &lt;x:documentation&gt;DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln&lt;/x:documentation&gt;             &lt;/x:annotation&gt;           &lt;/x:element&gt;         &lt;/x:sequence&gt;       &lt;/x:extension&gt;     &lt;/x:complexContent&gt;   &lt;/x:complexType&gt; &lt;/x:element&gt; </pre>

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

### element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Lokalisation</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Klartext</a>
annotation	documentation DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln
source	<pre>&lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit

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

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	extension of <a href="#">Arbeitsunfaehigkeit_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Beginn Ende Diagnose</a>
annotation	documentation AUF: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)
source	<pre>&lt;xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AUF: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:extension base="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram     class Diagnose     class hf:Diagnose_Ctp     Diagnose "1..99" --&gt; hf:Diagnose_Ctp     hf:Diagnose_Ctp "DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit"     hf:Diagnose_Ctp "hf:Diagnose_Ctp"     hf:Diagnose_Ctp "ICD"     hf:Diagnose_Ctp "Lokalisation"     hf:Diagnose_Ctp "ICD_Version"     hf:Diagnose_Ctp "Klartext"     ICD "DIA01: ICD-Schlüssel"     Lokalisation "DIA02: Lokalisation"     ICD_Version "DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog"     Klartext "DIA04: Diagnose In Klartext"   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex

children	<a href="#">ICD Lokalisation ICD Version Klartext</a>
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit
source	<pre>&lt;xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Beauftragung/Auftrag/Datensatz\_MiMa

diagram	<pre> classDiagram     class Datensatz_MiMa_Ctp {         Aktenzeichen         DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse     }     class Datensatz_MiMa {         *--&gt; Datensatz_MiMa_Ctp         *--&gt; DAM: Mitteilungsmanagement     }     class Aktenzeichen   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Datensatz_MiMa_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Aktenzeichen</a>
annotation	documentation DAM: Mitteilungsmanagement
source	<pre>&lt;xs:element name="Datensatz_MiMa" type="Datensatz_MiMa_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DAM: Mitteilungsmanagement&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Beauftragung/Auftrag/Anlage

diagram	<pre> classDiagram     class mdk:Dokument_Ctp {         Attribute         mime_type         name         dok_typ     }     class Anlage {         *--&gt; mdk:Dokument_Ctp         *--&gt; Anlage_zur_Beauftragung     }     class Anlage_zur_Beauftragung   </pre>
---------	---

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6					
type	<a href="#">Dokument_Ctp</a>					
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex					
attributes	Name <a href="#">mime_type</a>	Type <a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type documentation
	<a href="#">name</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	required			DOK02: Name des Dokumentes documentation
	<a href="#">dok_typ</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Dok_Typ_Stp</a>	required			DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation Anlage zur Beauftragung					
source	<pre>&lt;xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anlage zur Beauftragung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>					

### element Beauftragung/Stornierung

diagram	<pre> classDiagram     class Stornierung     class Auftragsart {         AST01: Auftragsart, Schlüssel B     }     class Aktenzeichen {         AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse     }     class Erlaeuterungen {         AST03: Erläuterungen     }      Stornierung --&gt; Auftragsart : AST01     Stornierung --&gt; Aktenzeichen : AST02     Aktenzeichen --&gt; Erlaeuterungen : AST03   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
properties	content complex
children	<a href="#">Auftragsart</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Erlaeuterungen</a>
annotation	documentation AST: Stornierung
source	<pre>&lt;xs:element name="Stornierung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST: Stornierung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;AST01: Auftragsart, Schlüssel B&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Erlaeuterungen" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST03: Erläuterungen&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>
--	---

#### element Beauftragung/Stornierung/Auftragsart

diagram																						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6																					
type	<a href="#">Schluessel_B_Stp</a>																					
properties	content simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	documentation AST01: Auftragsart, Schlüssel B																					
source	<pre>&lt;xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST01: Auftragsart, Schlüssel B&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																					

#### element Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen

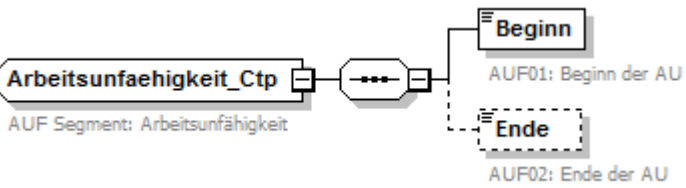
diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6						
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2	
Kind	Value	Annotation					
minLength	2						

	maxLength 18 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Beauftragung/Stornierung/Erlaeuterungen

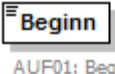
diagram	 <p>AST03: Erläuterungen</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*									
annotation	documentation AST03: Erläuterungen									
source	<pre>&lt;xs:element name="Erlaeuterungen" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;AST03: Erläuterungen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### complexType Arbeitsunfaehigkeit\_Ctp

diagram	 <p>AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit</p> <p>Beginn</p> <p>AUF01: Beginn der AU</p> <p>Ende</p> <p>AUF02: Ende der AU</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
children	<a href="#">Beginn Ende</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit</a>
annotation	documentation AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AUF01: Beginn der AU&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AUF02: Ende der AU&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element **Arbeitsunfaehigkeit\_Ctp/Beginn**

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AUF01: Beginn der AU									
source	<pre> &lt;xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AUF01: Beginn der AU&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

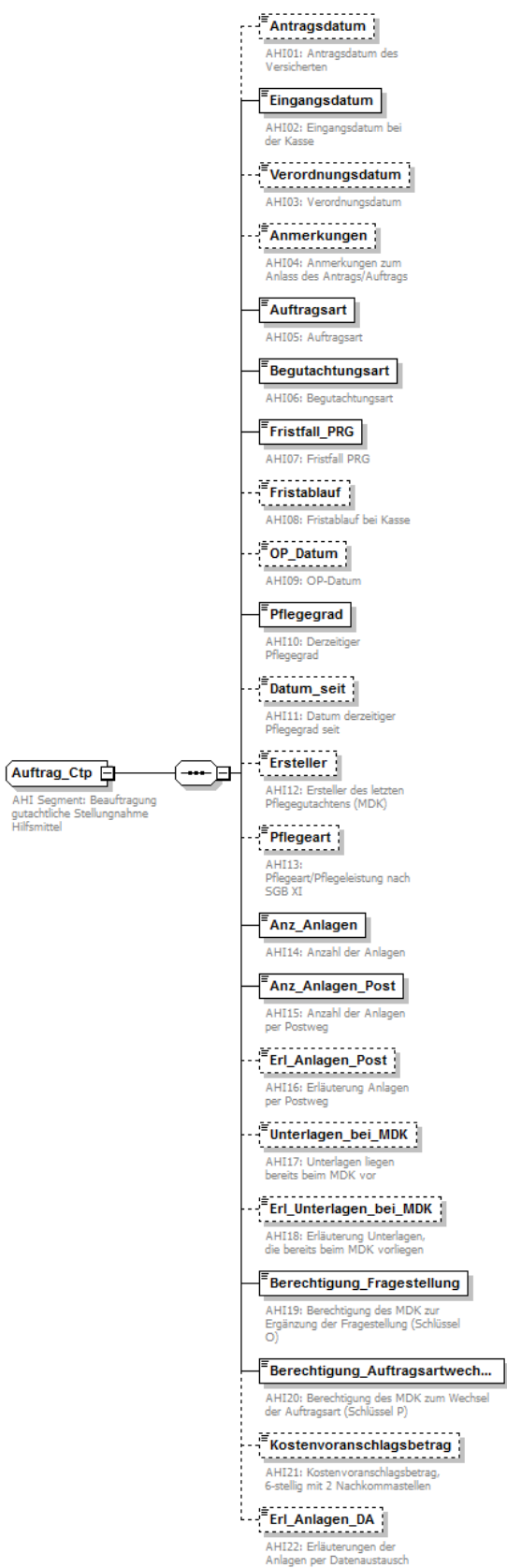
#### element **Arbeitsunfaehigkeit\_Ctp/Ende**

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 AUF02: Ende der AU									
source	<pre> &lt;xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AUF02: Ende der AU&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

	<p style="color: red;">&lt;/xs:annotation&gt;</p> <p style="color: blue;">&lt;/xs:element&gt;</p>
--	---

## complexType Auftrag\_Ctp

diagram



namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
children	<a href="#">Antragsdatum</a> <a href="#">Eingangsdatum</a> <a href="#">Verordnungsdatum</a> <a href="#">Anmerkungen</a> <a href="#">Auftragsart</a> <a href="#">Begutachtungsart</a> <a href="#">Fristfall</a> <a href="#">PRG</a> <a href="#">Fristablauf</a> <a href="#">OP</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">Pflegegrad</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">seit</a> <a href="#">Ersteller</a> <a href="#">Pflegeart</a> <a href="#">Anz</a> <a href="#">Anlagen</a> <a href="#">Anz</a> <a href="#">Anlagen</a> <a href="#">Post</a> <a href="#">Erl</a> <a href="#">Anlagen</a> <a href="#">Post</a> <a href="#">Unterlagen</a> <a href="#">bei</a> <a href="#">MDK</a> <a href="#">Erl</a> <a href="#">Unterlagen</a> <a href="#">bei</a> <a href="#">MDK</a> <a href="#">Berechtigung</a> <a href="#">Fragestellung</a> <a href="#">Berechtigung</a> <a href="#">Auftragsartwechsel</a> <a href="#">Kostenvoranschlagsbetrag</a> <a href="#">Erl</a> <a href="#">Anlagen</a> <a href="#">DA</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag</a>
annotation	documentation AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Auftrag_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Antragsdatum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AHI01: Antragsdatum des Versicherten&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;AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Verordnungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AHI03: Verordnungsdatum&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AHI04: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags&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:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AHI05: Auftragsart&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schluessel_C_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AHI06: Begutachtungsart&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Fristfall_PRG" type="mdk:Ja_Nein_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AHI07: Fristfall PRG&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

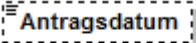
	<pre> &lt;xs:element name="Fristablauf" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI08: Fristablauf bei Kasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="OP_Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI09: OP-Datum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Pflegegrad" type="hf:Schluessel_E_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI10: Derzeitiger Pflegegrad&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Datum_seit" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Ersteller" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens  (MDK)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Char50_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="45"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Pflegeart" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Anz_Anlagen" type="mdk:Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI14: Anzahl der Anlagen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="mdk:Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>
--	--

```

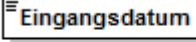
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Unterlagen_bei_MDK" type="mdk:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Unterlagen_bei_MDK" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK
vorliegen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Berechtigung_Fragestellung" type="hf:Schluessel_O_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI19: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung
(Schlüssel O)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Berechtigung_Auftragsartwechsel" type="hf:Schluessel_P_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI20: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart
(Schlüssel P)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kostenvoranschlagsbetrag" type="mdk:Int8_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI21: Kostenvoranschlagsbetrag, 6-stellig mit 2
Nachkommastellen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Anlagen_DA" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

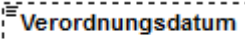
### element Auftrag\_Ctp/Antragsdatum

diagram	 <p>AHI01: Antragsdatum des Versicherten</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Shp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 AHI01: Antragsdatum des Versicherten									
source	<pre>&lt;xs:element name="Antragsdatum" type="mdk:Datum_Shp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI01: Antragsdatum des Versicherten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element Auftrag\_Ctp/Eingangsdatum

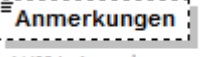
diagram	 <p>AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Shp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse									
source	<pre>&lt;xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk:Datum_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element Auftrag\_Ctp/Verordnungsdatum

diagram	 <p>AHI03: Verordnungsdatum</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Datum_Shp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AHI03: Verordnungsdatum
source	<xs:element name="Verordnungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI03: Verordnungsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element Auftrag\_Ctp/Anmerkungen

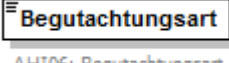
diagram	 AHI04: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	restriction of <a href="#">Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t;&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation AHI04: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags
source	<xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI04: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

### element Auftrag\_Ctp/Auftragsart

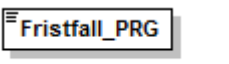
diagram	 AHI05: Auftragsart
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Schluessel_B_Stp</a>
properties	content simple

	facets	Kind enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06	Value Annotation
annotation		documentation AHI05: Auftragsart	
source		<xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI05: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>	

### element Auftrag\_Ctp/Begutachtungsart

diagram	 <b>Begutachtungsart</b> AHI06: Begutachtungsart
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<u>Schluessel_C_Stp</u>
properties	content simple
facets	Kind enumeration 01 enumeration 02
annotation	documentation AHI06: Begutachtungsart
source	<xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI06: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element Auftrag\_Ctp/Fristfall\_PRG

diagram	 <b>Fristfall_PRG</b> AHI07: Fristfall PRG
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<u>Ja_Nein_Stp</u>
properties	content simple
facets	Kind enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation AHI07: Fristfall PRG
source	<xs:element name="Fristfall_PRG" type="mdk:Ja_Nein_Stp">

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;AHI07: Fristfall PRG&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

### element Auftrag\_Ctp/Fristablauf

diagram	<b>Fristablauf</b> AHI08: Fristablauf bei Kasse									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 AHI08: Fristablauf bei Kasse									
source	<pre> &lt;xs:element name="Fristablauf" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI08: Fristablauf bei Kasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

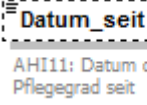
### element Auftrag\_Ctp/OP\_Datum

diagram	<b>OP_Datum</b> AHI09: OP-Datum									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 AHI09: OP-Datum									
source	<pre> &lt;xs:element name="OP_Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI09: OP-Datum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

### element Auftrag\_Ctp/Pflegegrad

diagram																												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6																											
type	<a href="#">Schluessel_E_Stp</a>																											
properties	content simple																											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>00</td> <td></td> </tr> <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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	00																											
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	06																											
enumeration	07																											
annotation	documentation AHI10: Derzeitiger Pflegegrad																											
source	<pre>&lt;xs:element name="Pflegegrad" type="hf:Schluessel_E_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI10: Derzeitiger Pflegegrad&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																											

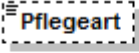
### element Auftrag\_Ctp/Datum\_seit

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit									
source	<pre>&lt;xs:element name="Datum_seit" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element Auftrag\_Ctp/Ersteller

diagram	 <p>AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ersteller" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Char50_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="45"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Auftrag\_Ctp/Pflegeart

diagram	 <p>AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
type	restriction of <a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI												
source	<pre>&lt;xs:element name="Pflegeart" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;</pre>												

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

#### element Auftrag\_Ctp/Anz\_Anlagen

diagram	<b>Anz_Anlagen</b> AHI14: Anzahl der Anlagen
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Int2_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation AHI14: Anzahl der Anlagen
source	<pre> &lt;xs:element name="Anz_Anlagen" type="mdk:Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI14: Anzahl der Anlagen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element Auftrag\_Ctp/Anz\_Anlagen\_Post

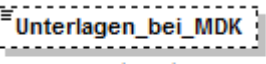
diagram	<b>Anz_Anlagen_Post</b> AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Int2_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<pre> &lt;xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="mdk:Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element Auftrag\_Ctp/Erl\_Anlagen\_Post

diagram	<b>Erl_Anlagen_Post</b> AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg
---------	---

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [\n\r\t\020-\0FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+ [\n\r\t\020-\0FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+ [\n\r\t\020-\0FF;]*												
annotation	documentation AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg												
source	<pre>&lt;xs:element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Auftrag\_Ctp/Unterlagen\_beim\_MDK

diagram	 <p>AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Ja_Nein_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor									
source	<pre>&lt;xs:element name="Unterlagen_beim_MDK" type="mdk:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element Auftrag\_Ctp/Erl\_Unterlagen\_beim\_MDK

diagram	 <p>AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6

type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Shp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\020-\0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\020-\0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t\020-\0FF]*												
annotation	documentation AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen												
source	<pre>&lt;xs:element name="Erl_Unterlagen_bei_MDK" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Shp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Auftrag\_Ctp/Berechtigung\_Fragestellung

diagram	 <p>AHI19: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung (Schlüssel O)</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Schluessel_O_Shp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 AHI19: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung (Schlüssel O)									
source	<pre>&lt;xs:element name="Berechtigung_Fragestellung" type="hf:Schluessel_O_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI19: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung (Schlüssel O)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element Auftrag\_Ctp/Berechtigung\_Auftragsartwechsel

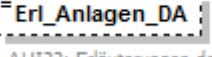
diagram	 <p>AHI20: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart (Schlüssel P)</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6

type	<a href="#"><u>Schlüssel_P_Stp</u></a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1
annotation	documentation AHI20: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart (Schlüssel P)
source	<pre>&lt;xs:element name="Berechtigung_Auftragsartwechsel" type="hf:Schluessel_P_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI20: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart (Schlüssel P)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Auftrag\_Ctp/Kostenvoranschlagsbetrag

diagram	 <p>AHI21: Kostenvoranschlagsbetrag, 6-stellig mit 2 Nachkommastellen</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#"><u>Int8_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,8}
annotation	documentation AHI21: Kostenvoranschlagsbetrag, 6-stellig mit 2 Nachkommastellen
source	<pre>&lt;xs:element name="Kostenvoranschlagsbetrag" type="mdk:Int8_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI21: Kostenvoranschlagsbetrag, 6-stellig mit 2 Nachkommastellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Auftrag\_Ctp/Erl\_Anlagen\_DA

diagram	 <p>AHI22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	restriction of <a href="#"><u>Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*

annotation	documentation AHI22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch
source	<pre>&lt;xs:element name="Erl_Anlagen_DA" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AHI22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk: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 Datensatz\_MiMa\_Ctp

diagram	<p>DAM Segment: Datensätze der Mitteilungsmanagement      DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
children	<a href="#">Aktenzeichen</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Datensatz_MiMa</a>
annotation	documentation DAM Segment: Datensätze Mitteilungsmanagement
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Datensatz_MiMa_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DAM Segment: Datensätze Mitteilungsmanagement&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### element Datensatz\_MiMa\_Ctp/Aktenzeichen

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <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> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	18									

	pattern \S+[#x020;[#x0FF;]*
annotation	documentation DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType Fragen\_Ctp

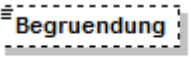
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
children	<a href="#">Fragestellung</a> <a href="#">Begrueндung</a>
used by	<a href="#">Beauftragung/Auftrag/Fragen</a>
annotation	documentation RHI Segment: Fragestellung
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Fragen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;RHI Segment: Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Fragestellung" type="hf:Schluessel_D_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;RHI01: Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Begrueндung" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;RHI02: Begründung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### element Fragen\_Ctp/Fragestellung

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

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6		
type	<a href="#">Schluessel_D_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	80	
	enumeration	81	
	enumeration	82	
	enumeration	83	
	enumeration	84	
	enumeration	85	
	enumeration	86	
	enumeration	87	
	enumeration	88	
	enumeration	89	
	enumeration	90	
	enumeration	91	
	enumeration	92	
	enumeration	93	
	enumeration	94	
	enumeration	95	
	enumeration	96	
	enumeration	97	
	enumeration	98	
	enumeration	99	
annotation	documentation RHI01: Fragestellung		
source	<xs:element name="Fragestellung" type="hf:Schluessel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>		

### element Fragen\_Ctp/Begrueндung

diagram	 <p>RHI02: Begrueндung der Fragestellung</p>
---------	---

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
type	restriction of <a href="#">Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\020-\0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t\020-\0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t\020-\0FF]*												
annotation	documentation RHI02: Begründung der Fragestellung												
source	<pre>&lt;xs:element name="Begrueндung" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;RHI02: Begründung der Fragestellung&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:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### complexType Heilmittel\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Heilmittel_Ctp {         &lt;&lt;HEM Segment: Heilmittel&gt;&gt;     }     class Nummer {         &lt;&lt;HEM01: Heilmittelpositionsnummer&gt;&gt;     }     class Bezeichnung {         &lt;&lt;HEM02: Bezeichnung des Heilmittels&gt;&gt;     }     class Beginn {         &lt;&lt;HEM03: Beginn der Leistung&gt;&gt;     }     class Ende {         &lt;&lt;HEM04: Ende der Leistung&gt;&gt;     }     class Menge {         &lt;&lt;HEM05: Menge der Leistung&gt;&gt;     }      Heilmittel_Ctp "1" -- "*" Nummer     Heilmittel_Ctp "1" -- "*" Bezeichnung     Heilmittel_Ctp "1" -- "*" Beginn     Heilmittel_Ctp "1" -- "*" Ende     Heilmittel_Ctp "*" --&gt; Menge   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
children	<a href="#">Nummer</a> <a href="#">Bezeichnung</a> <a href="#">Beginn</a> <a href="#">Ende</a> <a href="#">Menge</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel</a>
annotation	documentation HEM Segment: Heilmittel
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Heilmittel_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HEM Segment: Heilmittel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;</pre>

```

<xs:element name="Nummer" type="mdk:Int5_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Bezeichnung">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Menge" type="mdk:Int5_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

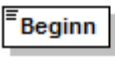
#### element Heilmittel\_Ctp/Nummer

diagram	 HEM01: Heilmittelpositionsnummer
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Int5_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,5}
annotation	documentation HEM01: Heilmittelpositionsnummer
source	<xs:element name="Nummer" type="mdk:Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element Heilmittel\_Ctp/Bezeichnung

diagram	 <p>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
type	restriction of <a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF;]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels</p>												
source	<pre>&lt;xs:element name="Bezeichnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HEM02: Bezeichnung des Heilmittels &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Shp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

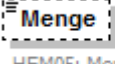
### element Heilmittel\_Ctp/Beginn

diagram	 <p>HEM03: Beginn der Leistung</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Shp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	<p>documentation</p> <p>HEM03: Beginn der Leistung</p>									
source	<pre>&lt;xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HEM03: Beginn der Leistung &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element Heilmittel\_Ctp/Ende

diagram	 HEM04: Ende der Leistung									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#"><u>Datum_Stp</u></a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 HEM04: Ende der Leistung									
source	<pre>&lt;xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HEM04: Ende der Leistung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element Heilmittel\_Ctp/Menge

diagram	 HEM05: Menge der Leistung						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6						
type	<a href="#"><u>Int5_Stp</u></a>						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 HEM05: Menge der Leistung						
source	<pre>&lt;xs:element name="Menge" type="mdk:Int5_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HEM05: Menge der Leistung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

complexType **Hilfsmittel\_Ctp**

diagram	<pre> graph LR     H[Hilfsmittel_Ctp] --- Lfd[Nfd_Nr]     Lfd --- Num[Nummer]     Num --- Bez[Bezeichnung]     subgraph HPK [Hilfsmittelkennzeichen]         direction TB         M[Menge]         E[Einheit]         VB[Versorgungsbeginn]         VE[Versorgungsende]     end     </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
children	<a href="#">Lfd_Nr</a> <a href="#">Nummer</a> <a href="#">Bezeichnung</a> <a href="#">Hilfsmittelkennzeichen</a> <a href="#">Menge</a> <a href="#">Einheit</a> <a href="#">Versorgungsbeginn</a> <a href="#">Versorgungsende</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel</a>
annotation	documentation HPI Segment: Hilfsmittel
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Hilfsmittel_Ctp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;HPI Segment: Hilfsmittel&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="Lfd_Nr" type="mdk:Int2_Std"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="Nummer" type="mdk:Int10_Std"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="Bezeichnung"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="Hilfsmittelkennzeichen"&gt;             &lt;xs:complexType&gt;                 &lt;xs:sequence&gt;                     &lt;xs:element name="Menge" type="mdk:Int1_Std"&gt;                         &lt;xs:annotation&gt;                             &lt;xs:documentation&gt;HPI05: Menge&lt;/xs:documentation&gt;                         &lt;/xs:annotation&gt;                     &lt;/xs:element&gt;                     &lt;xs:element name="Einheit" type="mdk:Int1_Std"&gt;                         &lt;xs:annotation&gt;                             &lt;xs:documentation&gt;HPI06: Einheit&lt;/xs:documentation&gt;                         &lt;/xs:annotation&gt;                     &lt;/xs:element&gt;                     &lt;xs:element name="Versorgungsbeginn" type="mdk:Date_Std"&gt;                         &lt;xs:annotation&gt;                             &lt;xs:documentation&gt;HPI07: Versorgungsbeginn&lt;/xs:documentation&gt;                         &lt;/xs:annotation&gt;                     &lt;/xs:element&gt;                     &lt;xs:element name="Versorgungsende" type="mdk:Date_Std"&gt;                         &lt;xs:annotation&gt;                             &lt;xs:documentation&gt;HPI08: Versorgungsende&lt;/xs:documentation&gt;                         &lt;/xs:annotation&gt;                     &lt;/xs:element&gt;                 &lt;/xs:sequence&gt;             &lt;/xs:complexType&gt;         &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Hilfsmittelkennzeichen" type="hf:Schluessel_A_Stp" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>HPI04: Hilfsmittelkennzeichen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Menge" type="mdk:Int7_Stp" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>HPI05: Menge</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Einheit" type="mdk:Int2_Stp" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>HPI06: Einheit</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Versorgungsbeginn" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>HPI07: Versorgungsbeginn</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Versorgungsende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>HPI08: Versorgungsende</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

### element Hilfsmittel\_Ctp/Lfd\_Nr

diagram	 HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Int2_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels
source	<xs:element name="Lfd_Nr" type="mdk:Int2_Stp">       <xs:annotation>         <xs:documentation>HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs:documentation>       </xs:annotation>     </xs:element>

### element Hilfsmittel\_Ctp/Nummer

diagram	 <b>Nummer</b> HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Int10_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer
source	<pre>&lt;xs:element name="Nummer" type="mdk:Int10_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

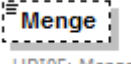
### element Hilfsmittel\_Ctp/Bezeichnung

diagram	 <b>Bezeichnung</b> HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\x0020-\x00FF;]*
annotation	documentation HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels
source	<pre>&lt;xs:element name="Bezeichnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Hilfsmittel\_Ctp/Hilfsmittelkennzeichen

diagram	 HPI04: Hilfsmittelkennzeichen																																																																		
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6																																																																		
type	<a href="#"><u>Schlüssel A Stp</u></a>																																																																		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																																																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																																																																	
enumeration	00																																																																		
enumeration	01																																																																		
enumeration	02																																																																		
enumeration	03																																																																		
enumeration	04																																																																		
enumeration	05																																																																		
enumeration	06																																																																		
enumeration	07																																																																		
enumeration	08																																																																		
enumeration	09																																																																		
enumeration	10																																																																		
enumeration	11																																																																		
enumeration	12																																																																		
enumeration	13																																																																		
enumeration	14																																																																		
enumeration	15																																																																		
enumeration	16																																																																		
enumeration	17																																																																		
enumeration	18																																																																		
enumeration	19																																																																		
enumeration	20																																																																		
annotation	documentation HPI04: Hilfsmittelkennzeichen																																																																		
source	<pre>&lt;xs:element name="Hilfsmittelkennzeichen" type="hf:Schlüssel_A_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPI04: Hilfsmittelkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																																																																		

### element Hilfsmittel\_Ctp/Menge

diagram	 HPI05: Menge
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#"><u>Int7 Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{1,7}	
annotation	documentation	HPI05: Menge	
source	<pre>&lt;xs:element name="Menge" type="mdk:Int7_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPI05: Menge&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

#### element Hilfsmittel\_Ctp/Einheit

diagram	 HPI06: Einheit
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<u>Int2_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation HPI06: Einheit
source	<pre>&lt;xs:element name="Einheit" type="mdk:Int2_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPI06: Einheit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

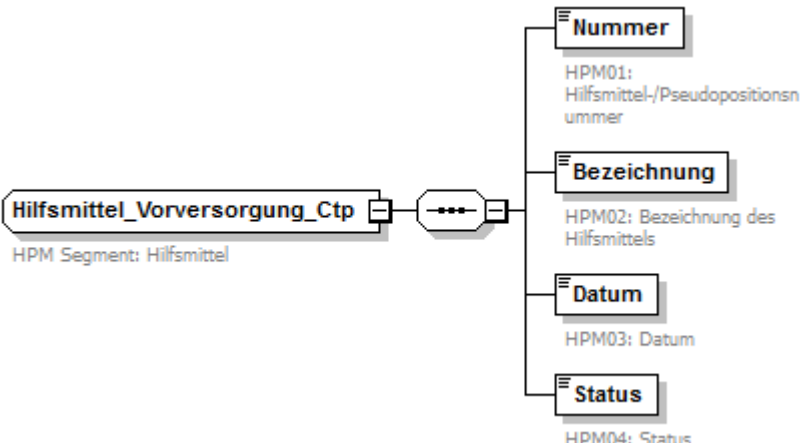
#### element Hilfsmittel\_Ctp/Versorgungsbeginn

diagram	 HPI07: Versorgungsbeginn
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<u>Datum_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HPI07: Versorgungsbeginn
source	<pre>&lt;xs:element name="Versorgungsbeginn" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPI07: Versorgungsbeginn&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Hilfsmittel\_Ctp/Versorgungsende

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 HPI08: Versorgungsende									
source	<pre>&lt;xs:element name="Versorgungsende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPI08: Versorgungsende&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### complexType Hilfsmittel\_Vorversorgung\_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
children	<a href="#">Nummer</a> <a href="#">Bezeichnung</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">Status</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung</a>
annotation	documentation HPM Segment: Hilfsmittel
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPM Segment: Hilfsmittel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Nummer" type="mdk:Int10_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Bezeichnung"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt; &lt;xs:minLength value="1"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;HPM03: Datum&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Status" type="hf:Schluessel_Q_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;HPM04: Status&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Hilfsmittel\_Vorversorgung\_Ctp/Nummer

diagram	 <p>HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</p>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6						
type	<a href="#">Int10_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{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 HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer						
source	<pre> &lt;xs:element name="Nummer" type="mdk:Int10_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

#### element Hilfsmittel\_Vorversorgung\_Ctp/Bezeichnung

diagram	 <p>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels</p>
---------	--

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	255	
	pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels		
source	<pre>&lt;xs:element name="Bezeichnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

#### element Hilfsmittel\_Vorversorgung\_Ctp/Datum

diagram	 <b>Datum</b> HPM03: Datum
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	minInclusive 1850-01-01
	maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HPM03: Datum
source	<pre>&lt;xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HPM03: Datum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Hilfsmittel\_Vorversorgung\_Ctp/Status

diagram	 <b>Status</b> HPM04: Status
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
type	<a href="#">Schluessel_Q_Stp</a>
properties	content simple

	facets	Kind enumeration Value 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3	Annotation
	annotation	documentation HPM04: Status	
	source	<xs:element name="Status" type="hf:Schluessel_Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM04: Status</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>	

### complexType **Krankenhausbehandlung\_Ctp**

	diagram		
	namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6	
	children	<a href="#">Aufnahme</a> <a href="#">Entlassung</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a>	
	used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung</a>	
	annotation	documentation KHB Segment: Krankenhausbehandlung	
	source	<xs:complexType name="Krankenhausbehandlung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aufnahme" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp">	

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;KHB03: IK des Krankenhauses&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB04: Name des Krankenhauses&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Krankenhausbehandlung\_Ctp/Aufnahme

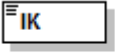
diagram	 <p>KHB01: Datum Krankenausaufnahme</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation KHB01: Datum Krankenausaufnahme									
source	<pre> &lt;xs:element name="Aufnahme" type="mdk:Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB01: Datum Krankenausaufnahme&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

#### element Krankenhausbehandlung\_Ctp/Entlassung

diagram	 <p>KHB02: Datum Krankenhausentlassung</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 KHB02: Datum Krankenhausentlassung									
source	<pre> &lt;xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB02: Datum Krankenhausentlassung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

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

#### element **Krankenhausbehandlung\_Ctp/IK**

diagram	 KHB03: IK des Krankenauses												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation KHB03: IK des Krankhauses												
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB03: IK des Krankhauses&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element **Krankenhausbehandlung\_Ctp/Name**

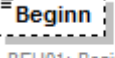
diagram	 KHB04: Name des Krankhauses												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation KHB04: Name des Krankhauses												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB04: Name des Krankhauses&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

## complexType Rehabilitation\_Ctp

diagram	<p>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p> <p>REH01: Beginn der Reha-Leistung</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6
children	<a href="#">Beginn</a> <a href="#">Ende</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Ausfuehrung</a> <a href="#">Leistung</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation</a>
annotation	documentation REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Rehabilitation_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;REH01: Beginn der Reha-Leistung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;REH02: Ende der Reha-Leistung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung&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&gt; &lt;xs:element name="Ausfuehrung" type="hf:Schluessel_K_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH05: Art der Rehaausführung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Leistung" type="hf:Schluessel_I_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH06: Art der Rehaleistung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Rehabilitation\_Ctp/Beginn

diagram	 <p>REH01: Beginn der Reha-Leistung</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<u>Datum_Stp</u>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 REH01: Beginn der Reha-Leistung									
source	<pre> &lt;xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH01: Beginn der Reha-Leistung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

#### element Rehabilitation\_Ctp/Ende

diagram	 <p>REH02: Ende der Reha-Leistung</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6									
type	<u>Datum_Stp</u>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 REH02: Ende der Reha-Leistung									

source	<pre>&lt;xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH02: Ende der Reha-Leistung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

#### element Rehabilitation\_Ctp/IK

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>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 REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Rehabilitation\_Ctp/Name

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>45</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S.*[\p{L}].*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*[\p{L}].*												
annotation	documentation REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Rehabilitation\_Ctp/Ausfuehrung

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
type	<a href="#"><u>Schlüssel_K_Stp</u></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	documentation REH05: Art der Rehaausführung												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ausfuehrung" type="hf:Schlüssel_K_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH05: Art der Rehaausführung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Rehabilitation\_Ctp/Leistung

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.6												
type	<a href="#"><u>Schlüssel_I_Stp</u></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation REH06: Art der Rehaleistung												
source	<pre>&lt;xs:element name="Leistung" type="hf:Schlüssel_I_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH06: Art der Rehaleistung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### complexType Anschrift\_Ctp

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

### element Anschrift\_Ctp/Strasse

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

### element Anschrift\_Ctp/Hausnummer

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

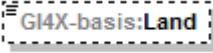
### element Anschrift\_Ctp/Postleitzahl

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

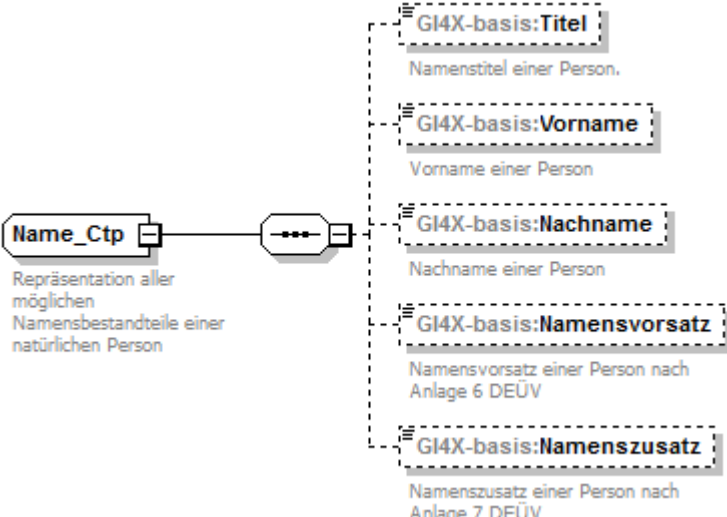
### element Anschrift\_Ctp/Ort

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>34</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[&amp;#x0020;-&amp;#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;]+												
source	<xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Anschrift\_Ctp/Land

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

### complexType Name\_Ctp

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

```

<xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6  
DEÜV</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7  
DEÜV</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element Name\_Ctp/Titel

diagram	 Namenstitel einer Person.
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenstitel Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [\u0020-\u00FF]+
annotation	documentation Namenstitel einer Person.
source	<xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element Name\_Ctp/Vorname

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

### element Name\_Ctp/Nachname

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

### element Name\_Ctp/Namensvorsatz

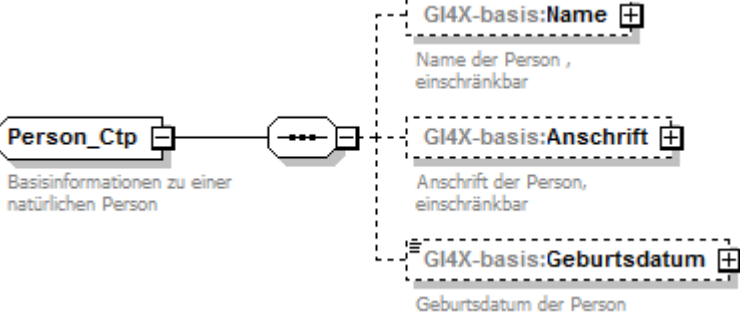
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

type	<a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [ -ÿ]+
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 [ -ÿ]+
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	<p>GI4X-basis:Name_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GI4X-basis:Titel Namenstitel einer Person.</li> <li>GI4X-basis:Vorname Vorname einer Person</li> <li>GI4X-basis:Nachname Nachname einer Person</li> <li>GI4X-basis:Namensvorsatz Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEUV</li> <li>GI4X-basis:Namenszusatz Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEUV</li> </ul> <p>GI4X-basis:Name</p> <p>Name der Person , einschränkbar</p>
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	<pre> classDiagram     class GI4X-basis:Anschrift_Ctp {         GI4X-basis:Strasse         GI4X-basis:Hausnummer         GI4X-basis:Postleitzahl         GI4X-basis:Ort         GI4X-basis:Land     }     class GI4X-basis:Anschrift {         &lt;&gt;     }     GI4X-basis:Anschrift "1" -- "*" GI4X-basis:Anschrift_Ctp   </pre>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Anschrift_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">GI4X-basis:Strasse</a> <a href="#">GI4X-basis:Hausnummer</a> <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl</a> <a href="#">GI4X-basis:Ort</a> <a href="#">GI4X-basis:Land</a>
annotation	documentation Anschrift der Person, einschränkbar
source	<pre>&lt;xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anschrift der Person, einschränkbar&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element Person\_Ctp/Geburtsdatum

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

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar/&gt;     &lt;Beispiele&gt;&lt;![CDATA[ &lt;Geburtsdatum&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Tag"&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Monat"&gt;1969-12-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Monatsgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Jahr"&gt;1969-01-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Jahresgenaue Angabe ]]&gt;&lt;/Beispiele&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleContent&gt;   &lt;xs:extension base="GI4X-basis:Datum_Stp"&gt;     &lt;xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:enumeration value="Tag"/&gt;           &lt;xs:enumeration value="Monat"/&gt;           &lt;xs:enumeration value="Jahr"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

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

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

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

### complexType Wurzel\_Ctp

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

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

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

### simpleType BNR\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	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="#"><b>BSNR_Stp</b></a>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt; Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.&lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;2008-04-29&lt;/Beispiele&gt;</p>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf</pre>						

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

### simpleType Datum\_Uhrzeit\_Stp

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

### simpleType EmailAdresse\_Stp

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

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

### simpleType **EuroBetrag\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of <b>xs:decimal</b>									
properties	base <b>xs:decimal</b>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+-]?[0-9]+.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+-]?[0-9]+.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+-]?[0-9]+.[0-9][0-9]									
annotation	<p>documentation</p> <p>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</p> <p>appinfo</p> <p>&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;</p>									
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_Shp												
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Hausnummer</a>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&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  Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3".  Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo  &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;</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_Shp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3".  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_Shp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="15"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

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

	<pre>minLength    9 maxLength    9 pattern      [0-9]+</pre>
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr.</p> <p>Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;</pre> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr.</p> <p>Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p> <pre>    &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]+"&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType ISO88591\_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base    xs:string	
used by	simpleTypes <b>Hausnummer_Stp Nachname_Stp Namenstitel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_Stp</b>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;</pre>	

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[\u0020-\u00FF]+"/&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	Kind minLength	Value 1 Annotation
	pattern	[\n\r\t\u0020-\u00FF]+
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.</p> <p>appinfo</p>	
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1.       Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte       verwendet werden.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[\n\r\t\u0020-\u00FF]+"/&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	Kind minLength maxLength	Value 20 30 Annotation
	pattern	[A-Z][0-9]{19}{[0-9]{10}}?
annotation	<p>documentation</p> <p>Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format).</p> <p>Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, die ausschlaggebend</p>	

	<p>für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversichertennummer hat 10 Stellen.</p> <p>Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang.</p> <p>In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.</p> <p>Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo  &lt;Kommentar&gt;In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.&lt;/Kommentar&gt;</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KVNR_Allgemein_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format).&lt;/xs:documentation&gt;     Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein.     Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang.     Dieser Teil der neuen Krankenversichertennummer hat 10 Stellen.     Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang.     In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.     Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige   &lt;/xs:annotation&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	Kind minLength maxLength pattern	Value 9 12 [0-9A-Z][0-9]+	Annotation
annotation		documentation appinfo	Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern. <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) Krankenversichertennummern.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType KVNR\_Stp

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

	<pre> &lt;xs:minLength value="10"/&gt; &lt;xsmaxLength 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	element <a href="#"><u>Anschrift_Ctp/Land</u></a> simpleType <a href="#"><u>LKZ_Stp</u></a>													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	3													
pattern	[A-Z]+													
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV													
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="3"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z]+"&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>													

### simpleType **LANR\_Stp**

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

Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete

	</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	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9][0-9]{0,2}(.)(0 [1-9][0-9]{0,2})(.)(0 [1-9][0-9]{0,2})	
annotation	<p>documentation            Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie            appinfo  &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;</p>		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]{0,2}(.)(0 [1-9][0-9]{0,2})(.)(0 [1-9][0-9]{0,2})"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType **Nachname\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0														
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>														
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp														
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Nachname</a> simpleType <a href="#">Name_Stp</a>														
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&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	element <a href="#">Name_Ctp/Titel</a> simpleType <a href="#">Titel_Stp</a>														
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&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; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>														

### simpleType **Namensvorsatz\_Stp**

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

type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Namensvorsatz</a> simpleType <a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [ -ÿ]+
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele>
source	<pre> &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 <a href="#">Namenszusatz_Stp</a>	
namespace	GI4X:xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a> simpleType <a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [ -ÿ]+
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle </pre>

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

### simpleType Ort\_Stp

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

### simpleType Postleitzahl\_DE\_Stp

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

	<pre>maxLength 5 pattern [0-9]+</pre>
annotation	<p>documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl 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	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Postleitzahl</a> simpleTypes <a href="#">PLZ_Stp</a> <a href="#">Postleitzahl_DE_Stp</a>		
facets	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. 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;     &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</pre>		

	<p>Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> &lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele&gt;64331&lt;/Beispiele&gt; &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xsmaxLength value="10"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType **Rufnummer\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	simpleTypes <a href="#">Mobiltelefon_Stp</a> <a href="#">Telefax_Stp</a> <a href="#">Telefon_Stp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+	
annotation	<p>documentation            Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.            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 style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> &lt;xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xsmaxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType **RVNR\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	12	
	maxLength	12	

	pattern [0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}
annotation	<p>documentation Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="12"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

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

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0								
type	restriction of <b>xs:string</b>								
properties	base xs:string								
facets	<table> <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 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="#">Anschrift_Ctp/Strasse</a>														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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 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</p>														

	appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar>
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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	5	
	pattern	[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}	
annotation	<p>documentation  <b>Versichertenstatus</b> (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: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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.</p>													
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Vorname_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>													

### simpleType Waehrung\_Stp

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

### simpleType Zahnnarztnummer\_Stp

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

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	7		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	7												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Für die Zahnnrnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt; Schlüsselprüfung validiert werden. &lt;/Kommentar&gt;</p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Zahnnrnummer_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Für die Zahnnrnummer 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}(.0 [1-9][0-9]{0,2}).(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}(.0 [1-9][0-9]{0,2}).(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}(.0 [1-9][0-9]{0,2}).(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre> &lt;xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>						

## complexType Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant A as Adressat_Oder_Adresse_Ctp     participant B as Adressatsart     participant C as Person     participant D as Adresse     participant E as Kontakt     participant F as Besondere_Hinweise      A-&gt;&gt;B:      A--&gt;&gt;C:      A--&gt;&gt;D:      A--&gt;&gt;E:      activate B     activate C     activate D     activate E     deactivate B     deactivate C     deactivate D     deactivate E     activate F     F--&gt;&gt;A: AAV13: Besondere Hinweise   </pre> <p>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">Adressatsart</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Besondere_Hinweise</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat</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;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs: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:element&gt;     &lt;xs:element name="Kontakt"&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:element&gt;     &lt;xs:element name="Besondere_Hinweise"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV13: Besondere Hinweise&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

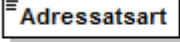
```

<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="Person_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
      <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales
Länderkennzeichen</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>

```

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

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

diagram	 <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3																		
type	<a href="#">Anderer_Adressat_Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<pre> &lt;xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																		

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

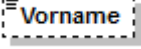
diagram	<pre> classDiagram     class Person {         AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort     }     class Name     class Vorname     class Titel     class Geburtsdatum     class Geschlecht     class Namenszusatz     class Vorsatzwort     class Bes_schutz_Person     class Erl_bes_schutz_Person     class Genauigkeit_Geburtsdatum     Person &lt; -- Name     Person &lt; -- Vorname     Person &lt; -- Titel     Person &lt; -- Geburtsdatum     Person &lt; -- Geschlecht     Person &lt; -- Namenszusatz     Person &lt; -- Vorsatzwort     Person &lt; -- Bes_schutz_Person     Person &lt; -- Erl_bes_schutz_Person     Person &lt; -- Genauigkeit_Geburtsdatum   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

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

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</code>												

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

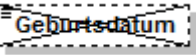
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
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/3.3									
type	<a href="#">Titel_Stp</a>									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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"/>

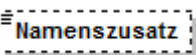
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Datum_Stp</u></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"/>

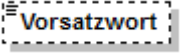
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Geschlecht_Stp</u></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"/>

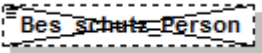
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Namenszusatz_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

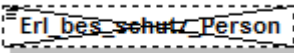
### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><u>Vorsatzwort_Stp</u></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*\[p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*\[p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*\[p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

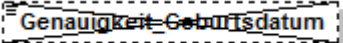
### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#"><u>Bes_schutz_Person_Stp</u></a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

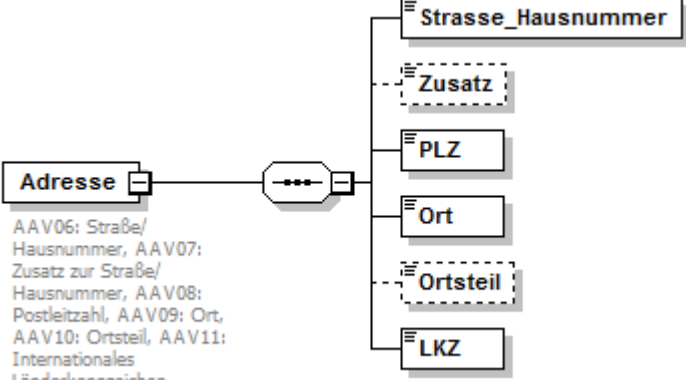
### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#"><u>Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</u></a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020-\#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]*									
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

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

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<pre>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</pre>									

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

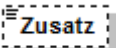
diagram	 <p>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</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>
--	--

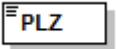
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </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/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	content simple
facets	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/3.3
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 **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/LKZ**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>

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

diagram	<pre> classDiagram     class Kontakt     class Telefon     class Telefax     class Mobiltelefon     class Email      Kontakt &lt; -- Telefon     Kontakt &lt; -- Telefax     Kontakt &lt; -- Mobiltelefon     Kontakt &lt; -- Email      note over Kontakt: AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten   </pre>						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>						
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &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	<pre> classDiagram     class Telefon   </pre>									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

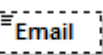
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td><math>\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}</math></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	$\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}$	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	$\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}$												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td><math>\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}</math></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	$\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}$	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	$\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}$												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>50</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td><math>[_\backslash-a-zA-Z0-9\backslash.+]+@[a-zA-Z0-9](\backslash.?\backslash-a-zA-Z0-9)^*[a-zA-Z0-9]^*</math></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	$[_\backslash-a-zA-Z0-9\backslash.+]+@[a-zA-Z0-9](\backslash.?\backslash-a-zA-Z0-9)^*[a-zA-Z0-9]^*$	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	$[_\backslash-a-zA-Z0-9\backslash.+]+@[a-zA-Z0-9](\backslash.?\backslash-a-zA-Z0-9)^*[a-zA-Z0-9]^*$												

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

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Besondere\_Hinweise

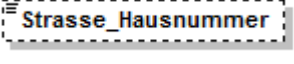
diagram	<pre> classDiagram     class Besondere_Hinweise {         &lt;&lt;AAV13: Besondere Hinweise&gt;&gt;     }     class Besondere_Hinweise &lt; -- Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp     class Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp {         &lt;&lt;AAV13: Besondere Hinweise&gt;&gt;     }   </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise												
source	<xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>												

#### complexType Adresse\_Ctp

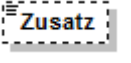
diagram	<pre> classDiagram     class Adresse_Ctp {         &lt;&lt;Adressdaten&gt;&gt;         &lt; -- Strasse_Hausnummer         &lt; -- Zusatz         &lt; -- PLZ         &lt; -- Ort         &lt; -- Ortsteil         &lt; -- LKZ     }   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</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>
--------	--

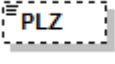
#### element Adresse\_Ctp/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
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+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

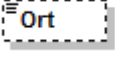
#### element Adresse\_Ctp/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>40</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

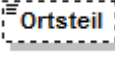
### element Adresse\_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">PLZ_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>10</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S*.*[p{L}]{p{N}}.*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[p{L}]{p{N}}.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[p{L}]{p{N}}.*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Adresse\_Ctp/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_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>40</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

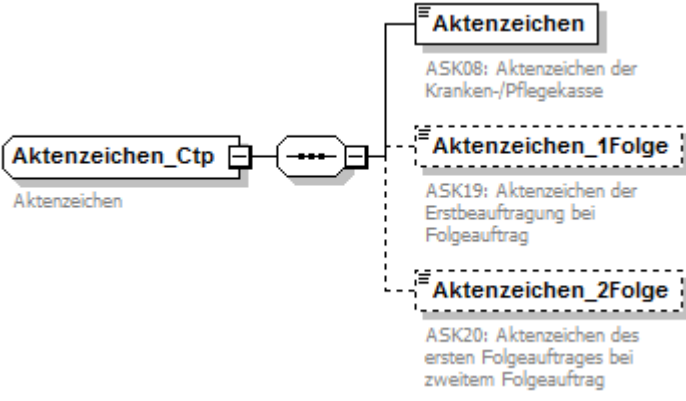
### element Adresse\_Ctp/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_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>40</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Adresse\_Ctp/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[A-Z]+</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

### complexType Aktenzeichen\_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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: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>

	<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

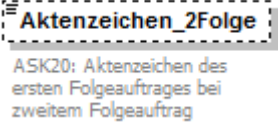
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<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/3.3												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation 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>												

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

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <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>\S+[\u0020-\u00FF;]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF;]*												
annotation	<p>documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
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

diagram	<pre> classDiagram     class Arzt_Ctp {         BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner     }     class Identifikationsmerkmal {         LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes     }     class Person {         BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort     }     class Adresse {         BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen     }     class Kontakt {         BHA14: Telefon, BHA15: Telefax     }     class Facharztbezeichnung {         BHA16: Facharztbezeichnung     }     class Abw_Bez_Anchrift {         BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift     }      Arzt_Ctp --&gt; Identifikationsmerkmal     Arzt_Ctp --&gt; Person     Arzt_Ctp --&gt; Adresse     Arzt_Ctp --&gt; Kontakt     Arzt_Ctp --&gt; Facharztbezeichnung     Arzt_Ctp --&gt; Abw_Bez_Anchrift   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw_Bez_Anchrift</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Behandelnder_Arzt</a>
annotation	documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Arzt_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

```

<xs: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_Annschrift" type="Abw_Annschrift_Stp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der  
Anschrift</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element Arzt\_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	<pre> classDiagram     class Identifikationsmerkmal_Ctp {         LANR         BSNR         IK         Zahnarztnummer         KZV_Bereich     }     class Identifikationsmerkmal {         &lt;&lt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes&gt;&gt;     }     Identifikationsmerkmal &lt; -- Identifikationsmerkmal_Ctp     Identifikationsmerkmal_Ctp "1" -- "1" LANR :      Identifikationsmerkmal_Ctp "1" -- "1" BSNR :      Identifikationsmerkmal_Ctp "1" -- "1" IK :      Identifikationsmerkmal_Ctp "1" -- "1" Zahnarztnummer :      Identifikationsmerkmal_Ctp "1" -- "1" KZV_Bereich : </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation>

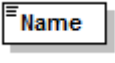
	<p style="color: red;">&lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;</p> <p style="color: blue;">&lt;/xs:annotation&gt;</p> <p style="color: blue;">&lt;/xs:element&gt;</p>
--	--

### element Arzt\_Ctp/Person

diagram	<pre> classDiagram     class Person {         BHA04:Name         Arzt/Verordner, BHA05:         Vorname Arzt, BHA06:         Titel, BHA07: Geschlecht,         BHA18: Namenszusatz Arzt,         BHA19: Vorsatzwort     }     class Name     class Vorname     class Titel     class Geburtsdatum     class Geschlecht     class Namenszusatz     class Vorsatzwort     class Bes_schutz_Person     class Erl_bes_schutz_Person     class Genauigkeit_Geburtsdatum      Person &lt; -- Name     Person &lt; -- Vorname     Person &lt; -- Titel     Person &lt; -- Geburtsdatum     Person &lt; -- Geschlecht     Person &lt; -- Namenszusatz     Person &lt; -- Vorsatzwort     Person &lt; -- Bes_schutz_Person     Person &lt; -- Erl_bes_schutz_Person     Person &lt; -- Genauigkeit_Geburtsdatum   </pre> <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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="#">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/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*[\\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*[\\p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

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

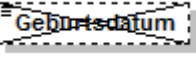
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*[\\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*[\\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Titel_Stp</a>

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

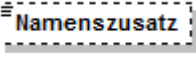
#### element Arzt\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

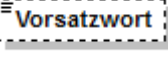
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

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

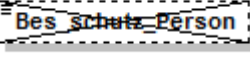
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

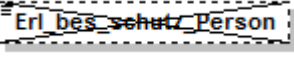
#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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

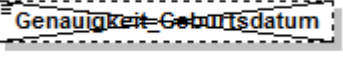
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

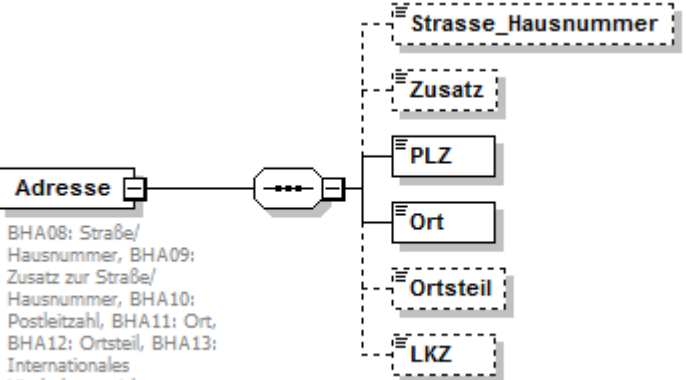
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000

	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

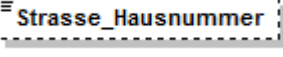
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Shp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Shp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Adresse

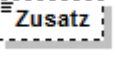
diagram	 <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</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	<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>

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

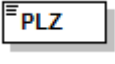
#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
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+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>40</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Arzt\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

### element Arzt\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

### element Arzt\_Ctp/Adresse/Ortsteil

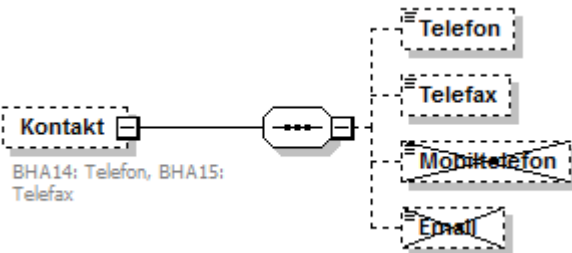
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Arzt\_Ctp/Adresse/LKZ

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">LKZ_Shp</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_Shp" minOccurs="0"/>

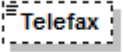
### element Arzt\_Ctp/Kontakt

diagram	 <p>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<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_Shp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Shp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Shp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Shp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element>

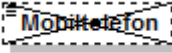
### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>												

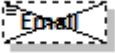
### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

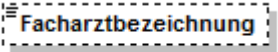
### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

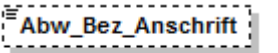
### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Email

diagram		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	<a href="#">Email_Stp</a>	
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 50 pattern <code>[\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.\\?[-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</code>	Annotation
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>	

### element Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram		BHA16: Facharztbezeichnung
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	<a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*	Annotation
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung	
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>	

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

diagram		BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	<a href="#">Abw_Annschrift_Stp</a>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value minLength 1	Annotation

	<pre>maxLength 80 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*</pre>
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<pre>&lt;xs:element name="Abw_Bez_Anchrift" type="Abw_Anchrift_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der     Anschrift&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType Beratungsstelle\_MDK\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Beratungsstelle_MDK_Ctp     class Beratungsstelle_Nummer     class Beratungsstelle_Name      Beratungsstelle_MDK_Ctp "1..*--&gt; Beratungsstelle_Nummer : "     Beratungsstelle_MDK_Ctp "1..*--&gt; Beratungsstelle_Name : "   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GSM02: Nummer der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &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

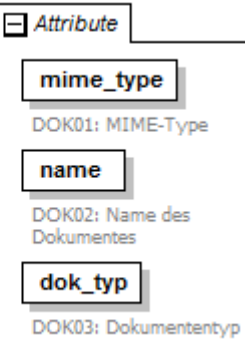
diagram	<pre> classDiagram     class Beratungsstelle_Nummer   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3

type	<b>Nebenstellennummer_Stp</b>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre>&lt;xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM02: Nummer der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element **Beratungsstelle\_MDK\_Ctp/Beratungsstelle\_Name**

diagram	 <p>GSM03: Name der Beratungsstelle</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<b>Name_Stp</b>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*\p{L}.*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*\p{L}.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*\p{L}.*												
annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle												
source	<pre>&lt;xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM03: Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### complexType **Dokument\_Ctp**

diagram	 <p>DOK: Dokument</p>
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3					
type	extension of <b>xs:base64Binary</b>					
properties	base xs:base64Binary					
used by	element <b>Beauftragung/Auftrag/Anlage</b>					
attributes	Name <a href="#">mime_type</a>	Type <b>derived by:</b> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type documentation
	<a href="#">name</a>	<b>derived by:</b> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	required			DOK02: Name des Dokumentes documentation
	<a href="#">dok_typ</a>	<b>derived by:</b> <a href="#">Dok_Typ_Stp</a>	required			DOK03: Dokumententyp documentation
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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	255	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation DOK01: MIME-Type		
source	<pre>&lt;xs:attribute name="mime_type" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK01: MIME-Type&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>		

#### attribute Dokument\_Ctp/@name

type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	255	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes		
source	<pre>&lt;xs:attribute name="name" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK02: Name des Dokumentes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &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	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	

	enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 99
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp
source	<pre>&lt;xs:attribute name="dok_typ" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK03: Dokumententyp&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>

### complexType Identifikationsmerkmal\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Identifikationsmerkmal_Ctp {         LANR         BSNR         IK         choice {             Zahnarztnummer             KZV_Bereich         }     }     LANR --&gt; BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)     BSNR --&gt; BHA02: Betriebsstättennummer     IK --&gt; BHA03: IK-Nummer     Zahnarztnummer --&gt; BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)     KZV_Bereich --&gt; BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
used by	<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;</pre>

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

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/LANR

diagram	<p>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">LANR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[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

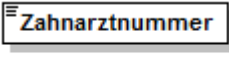
diagram	<p>BHA02: Betriebsstättennummer</p>
---------	-------------------------------------

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	<a href="#">BSNR_Shp</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	9	
	pattern	[0-9]+	
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer		
source	<pre>&lt;xs:element name="BSNR" type="BSNR_Shp"&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

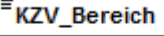
diagram	 BHA03: IK-Nummer
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">IK_Shp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	minLength 9
	maxLength 9
	pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &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	 BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Zahnarzt_NR_Shp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	minLength 1
	maxLength 17

	pattern \S+[\u0020;-\u00ff;]*
annotation	documentation BHA20: Zahnnarztnummer (kodiert)
source	<pre>&lt;xs:element name="Zahnnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA20: Zahnnarztnummer (kodiert)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/KZV\_Bereich

diagram	 <p>BHA21: KZV-Bereich des Zahnnarztes</p>						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	<a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnnarztes						
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 Zahnnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

complexType **Kasse\_Ctp**

diagram	<pre> classDiagram     class Kasse_Ctp {         &lt;&lt;ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse&gt;&gt;     }     class IK {         &lt;&lt;ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse&gt;&gt;     }     class Name {         &lt;&lt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&gt;&gt;     }     class Nebenstelle {         &lt;&lt;ASK02, ASK04&gt;&gt;     }     class Adresse {         &lt;&lt;ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil&gt;&gt;     }     class Aktenzeichen {         &lt;&lt;ASK08, ASK19, ASK20&gt;&gt;     }     class Sachbearbeiter {         &lt;&lt;ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit&gt;&gt;     }     class Kontakt {         &lt;&lt;ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse&gt;&gt;     }     class Fallnummer {         &lt;&lt;ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse&gt;&gt;     }     class Anrede {         &lt;&lt;ASK14: Ansprechpartner Anrede&gt;&gt;     }     class SFB_Standort {         &lt;&lt;ASK15 - ASK18&gt;&gt;     }     class Vorherige_SFB {         &lt;&lt;ASK23 - ASK25&gt;&gt;     }      Kasse_Ctp "1" -- "*" Nebenstelle     Kasse_Ctp "1" -- "*" Adresse     Kasse_Ctp "1" -- "*" Aktenzeichen     Kasse_Ctp "1" -- "*" Sachbearbeiter     Kasse_Ctp "1" -- "*" Kontakt     Kasse_Ctp "1" -- "*" Fallnummer     Kasse_Ctp "1" -- "*" Anrede     Kasse_Ctp "1" -- "*" SFB_Standort     Kasse_Ctp "1" -- "*" Vorherige_SFB   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Nebenstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Sachbearbeiter</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Fallnummer</a> <a href="#">Anrede</a> <a href="#">SFB_Standort</a> <a href="#">Vorherige_SFB</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Krankenkasse</a>

annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK02, ASK04&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Adresse"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&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:sequence&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; </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	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												

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

### element Kasse\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Kasse\_Ctp/Nebenstelle

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	<a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp</a>						
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>						
annotation	documentation ASK02, ASK04						
source	<pre>&lt;xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</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

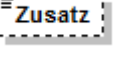
diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/&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

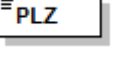
diagram	
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>		

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 10 pattern \S.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>

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

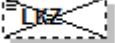
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

### element Kasse\_Ctp/Aktenzeichen

diagram	<pre> classDiagram     class Aktenzeichen_Ctp {         &lt;&lt;Aktenzeichen&gt;&gt;         &lt;&lt;Aktenzeichen_1Folge&gt;&gt;         &lt;&lt;Aktenzeichen_2Folge&gt;&gt;     }     class Aktenzeichen {         &lt;&lt;ASK08, ASK19, ASK20&gt;&gt;     }     class Aktenzeichen_1Folge {         &lt;&lt;ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag&gt;&gt;     }     class Aktenzeichen_2Folge {         &lt;&lt;ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag&gt;&gt;     }      Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen :      Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen_1Folge :      Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen_2Folge :   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<pre> classDiagram     class Sachbearbeiter {         &lt;&lt;ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit&gt;&gt;     }     class Sachbearbeiter_Orga_Stp {     }      Sachbearbeiter "1" -- "1" Sachbearbeiter_Orga_Stp :   </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
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/3.3
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

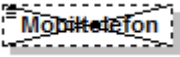
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

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

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	<a href="#">Email_Stp</a>						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 50 pattern <code>[_\u00a1-zA-Z0-9\u00b1.+]@[a-zA-Z0-9](.\?[\_\u00a1-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</code>
source	<code>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

#### element Kasse\_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern <code>\S+[\u0020-\u00FF]*</code>
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse
source	<code>&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;</code>

#### element Kasse\_Ctp/Anrede

diagram	 ASK14: Ansprechpartner Anrede
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Anrede_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern <code>\S+[\u0020-\u00FF]*</code>
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede
source	<code>&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;</code>

### element Kasse\_Ctp/SFB\_Standort

diagram	<pre> classDiagram     class SFB_Standort_Ctp {         Name         Strasse_Hausnummer         PLZ         Ort     }     SFB_Standort "ASK15 - ASK18" --&gt; SFB_Standort_Ctp   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<pre> classDiagram     class Vorherige_SFB_Ctp {         Datum         Ort         Name_MDK     }     Vorherige_SFB "ASK23 - ASK25" --&gt; Vorherige_SFB_Ctp   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3

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	<pre> classDiagram     class Kontaktdaten_Ctp {         &lt;&lt;Kontaktdaten&gt;&gt;     }     class Telefon     class Telefax     class Mobiltelefon     class Email      Kontaktdaten_Ctp "1" -- "*" Telefon :      Kontaktdaten_Ctp "1" -- "*" Telefax :      Kontaktdaten_Ctp "1" -- "*" Mobiltelefon :      Kontaktdaten_Ctp "1" -- "*" Email :   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
used by	<a href="#">Adressat</a> <a href="#">Oder</a> <a href="#">Adresse_Ctp</a> <a href="#">Kontakt_Arzt_Ctp</a> <a href="#">Kontakt_Kasse_Ctp</a> <a href="#">Kontakt_Leistungserbringer_Ctp</a> <a href="#">Kontakt_MDK_Ctp</a> <a href="#">Kontakt_Versicherter_Ctp</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	<pre> classDiagram     class Telefon {         &lt;&lt;Telefon&gt;&gt;     }   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefax

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 20 \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/3.3		
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 20 \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/3.3	
type	<a href="#">Email_Stp</a>	
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple
facets	Kind minLength	Value 1
		Annotation

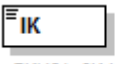
	maxLength 50 pattern [\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

### complexType Krankenhaus\_Ctp

diagram	<p>SKH: Stammdaten Krankenhaus</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	 SKH01: IK Krankenhaus												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation 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

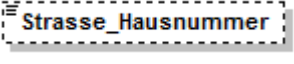
diagram	 SKH02: Name des Krankenhauses												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	Annotation	maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0	Annotation											
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>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;</pre>												

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

### 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/3.3
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	<p>documentation</p> <p>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</p>
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/3.3												
type	<a href="#"><u>Strasse_Hausnummer_Stp</u></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><u>Anschriftenzusatz_Stp</u></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><u>PLZ_Stp</u></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\u0020-\u00FF].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S.*[\u0020-\u00FF].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S.*[\u0020-\u00FF].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><u>Ort_Shp</u></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Shp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><u>Ort_Shp</u></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Shp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

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

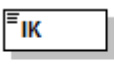
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><u>LKZ_Shp</u></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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_Shp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

complexType **Leistungserbringer\_Ctp**

diagram	<pre> classDiagram     class Leistungserbringer_Ctp {         note "SDL: Stammdaten Leistungserbringer"     }     class IK {         note "SDL01: IK des Leistungserbringers"     }     class Name {         note "SDL02: Name des Leistungserbringers"     }     class Name_Geschaeft {         note "SDL03: Name des Geschäfts/ Standort"     }     class Adresse {         note "SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen"     }     class Kontakt {         note "SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon"     }      Leistungserbringer_Ctp &lt; -- IK     Leistungserbringer_Ctp &lt; -- Name     Leistungserbringer_Ctp &lt; -- Name_Geschaeft     Leistungserbringer_Ctp &lt; -- Adresse     Adresse &lt; -- Kontakt   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaeft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer</a>
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<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 Geschäfts/ Standort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

	<p>Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;</p> <pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" 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; &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; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

### element Leistungserbringer\_Ctp/IK

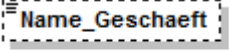
diagram	 SDL01: IK des Leistungserbringens												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<u><a href="#">IK_Stp</a></u>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												

annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringens
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL01: IK des Leistungserbringens&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Name

diagram	 SDL02: Name des Leistungserbringens												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringens												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL02: Name des Leistungserbringens&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

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

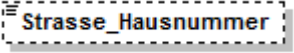
diagram	 SDL03: Name des Geschäfts/ Standort												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäfts/ Standort												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäfts/ Standort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

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

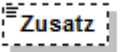
element **Leistungserbringer\_Ctp/Adresse**

diagram	<pre> classDiagram     class Adresse {         &lt;&lt;SDL04: Straße/Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/Hausnummer,          SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen&gt;&gt;     }     class Strasse_Hausnummer     class Zusatz     class PLZ     class Ort     class Ortsteil     class LKZ      Adresse "..." --&gt; Strasse_Hausnummer     Adresse "..." --&gt; Zusatz     Adresse "..." --&gt; PLZ     Adresse "..." --&gt; Ort     Adresse "..." --&gt; Ortsteil     Adresse "..." --&gt; LKZ   </pre>						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</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>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
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	<p>documentation</p> <p>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer,      SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales     Länderkennzeichen&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>						

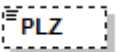
**element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><b>Strasse_Hausnummer_Stp</b></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><b>Anschriftenzusatz_Stp</b></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

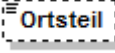
**element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/PLZ**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><b>PLZ_Stp</b></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*\.\{p{L}\}\{p{N}\}.*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*\.\{p{L}\}\{p{N}\}.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*\.\{p{L}\}\{p{N}\}.*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>												

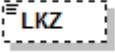
### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Shp</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>40</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Shp" minOccurs="0"/>												

### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Shp</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>40</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Shp" minOccurs="0"/>												

### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">LKZ_Shp</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>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_Shp" minOccurs="0"/>												

### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt

diagram	<pre> classDiagram     class Kontakt     class Telefon     class Telefax     class Mobiltelefon     class Email      Kontakt &lt; -- Telefon     Kontakt &lt; -- Telefax     Kontakt &lt; -- Mobiltelefon     Kontakt &lt; -- Email   </pre> <p>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<pre> classDiagram     class Telefon   </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<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/3.3												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S.*.[\p{L}\p{N}].*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S.*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S.*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element **Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S.*.[\p{L}\p{N}].*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S.*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S.*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>												

element **Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Email**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>50</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[_-a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_-a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_-a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

## complexType MDK\_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation GSM: Stammdaten MDK
source	<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"&gt;</pre>

```

minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftzusatz_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	 GSM01: IK des MDK												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation GSM01: IK des 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	<pre> classDiagram     class Beratungsstelle {         Beratungsstelle_Nummer         Beratungsstelle_Name     }     Beratungsstelle_Nummer "GSM02: Nummer der Beratungsstelle"     Beratungsstelle_Name "GSM03: Name der Beratungsstelle"     Beratungsstelle &lt; -- Beratungsstelle_MDK_Ctp     Beratungsstelle_MDK_Ctp {         Beratungsstelle         Beratungsstelle_Nummer         Beratungsstelle_Name     }   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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>

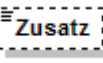
element MDK_Ctp/Adresse	
diagram	<pre> classDiagram     class Adresse {         Strasse_Hausnummer         Zusatz         PLZ         Ort         Ortsteil         Dkz     }     Strasse_Hausnummer "GSM04: Straße/Hausnummer"     Zusatz "GSM12: Zusatz zu Straße/Hausnummer"     PLZ "GSM05: Postleitzahl"     Ort "GSM06: Ort"     Ortsteil "GSM11: Ortsteil"     Dkz "GSM13: Dkz"     Adresse &lt; -- Adresse_MDK_Ctp     Adresse_MDK_Ctp {         Strasse_Hausnummer         Zusatz         PLZ         Ort         Ortsteil         Dkz     }   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	<a href="#"><b>Strasse Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ</b></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

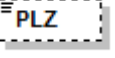
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><b>Strasse_Hausnummer_Stp</b></a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
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/3.3						
type	<a href="#"><b>Anschriftenzusatz_Stp</b></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 minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*	Annotation
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>	

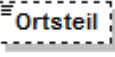
#### element MDK\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value 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/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1

	maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element MDK\_Ctp/Ansprechpartner

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 30 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner
source	<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element MDK\_Ctp/Kontakt

diagram	<pre> classDiagram     class Kontakt {         GSM08: Telefon         Ansprechpartner, GSM09:         Telefax Ansprechpartner,         GSM10: E-Mail-Adresse         Ansprechpartner     }     class Telefon     class Telefax     class Mobiltelefon     class Email     Kontakt &lt; -- Telefon     Kontakt &lt; -- Telefax     Kontakt &lt; -- Mobiltelefon     Kontakt &lt; -- Email   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
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>

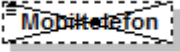
### element MDK\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram	<pre> classDiagram     class Telefon   </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*{\p{L}}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*{\p{L}}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*{\p{L}}\p{N}].*												
source	<pre> &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;   </pre>												

### element MDK\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

### element MDK\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

### element MDK\_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>50</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>[_\.-\-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.\?[_\.-\-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\.-\-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.\?[_\.-\-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\.-\-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.\?[_\.-\-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

### complexType Nebenstelle\_Kasse\_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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/3.3												
type	<a href="#">Nebenstellennummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation 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

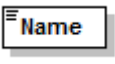
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>45</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S*.*[\p{L}].*</td><td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

### complexType Person\_Ctp

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<u>Name</u> <u>Vorname</u> <u>Titel</u> <u>Geburtsdatum</u> <u>Geschlecht</u> <u>Namenszusatz</u> <u>Vorsatzwort</u> <u>Bes_schutz_Person</u> <u>Erl_bes_schutz_Person</u> <u>Genauigkeit</u> <u>Geburtsdatum</u>
used by	elements <u>Adressat</u> <u>Oder</u> <u>Adresse</u> <u>Ctp/Person</u> <u>Arzt</u> <u>Ctp/Person</u> <u>Versicherter</u> <u>Ctp/Person</u>
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/3.3												
type	<u>Name_Stp</u>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*\[\p{L}\].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*\[\p{L}\].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*\[\p{L}\].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

#### element Person\_Ctp/Vorname

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	<u>Name_Stp</u>						
properties	<table> <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 minLength 1 maxLength 45 pattern \S.*[\p{L}].*	Value	Annotation
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>		

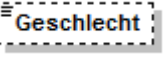
#### element Person\_Ctp/Titel

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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

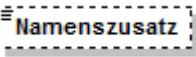
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Person\_Ctp/Geschlecht

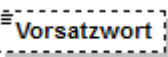
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w

	enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

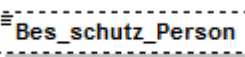
#### element Person\_Ctp/Namenszusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S.*[!p{L}].*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S.*[!p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S.*[!p{L}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Person\_Ctp/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S.*[!p{L}].*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S.*[!p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S.*[!p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>									

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

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 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>maxLength</td><td>1000</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\n\r\t\f\x0020;-\x00FF;]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020;-\x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020;-\x00FF;]*									
source	<pre>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>									

### element Person\_Ctp/Genauigkeit\_Geburtsdatum

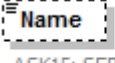
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Shp</a>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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	<pre>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Shp" minOccurs="0"/&gt;</pre>									

### complexType SFB\_Standort\_Ctp

diagram	<p>Name und Adresse des SFB-Standortes</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3

children	<a href="#"><u>Name</u></a> <a href="#"><u>Strasse</u></a> <a href="#"><u>Hausnummer</u></a> <a href="#"><u>PLZ</u></a> <a href="#"><u>Ort</u></a>
used by	element <a href="#"><u>Kasse_Ctp/SFB_Standort</u></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	 ASK15: SFB-Standort, Name
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Name_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name
source	<pre>&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;</pre>

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

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<b>Strasse_Hausnummer_Stp</b>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
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													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<b>PLZ_Stp</b>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*\.\{[p{L}\p{N}]\}.*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*\.\{[p{L}\p{N}]\}.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*\.\{[p{L}\p{N}]\}.*												
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<pre>&lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

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

diagram	 ASK18: SFB-Standort, Ort												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
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

diagram	<pre> classDiagram     class Versicherter_Ctp {         &lt;&lt;ASV: Stammdaten Versicherter&gt;&gt;     }     class KV_PV_Nummer {         &lt;&lt;ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer&gt;&gt;     }     class Person {         &lt;&lt;ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum&gt;&gt;     }     class Adresse {         &lt;&lt;ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen&gt;&gt;     }     class Kontakt {         &lt;&lt;ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten&gt;&gt;     }      Versicherter_Ctp "1" -- "1" KV_PV_Nummer     Versicherter_Ctp "1" -- "1" Person     Versicherter_Ctp "1" -- "1" Adresse     KV_PV_Nummer "1" -- "1" Kontakt   </pre> <p><b>Versicherter_Ctp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ASV: Stammdaten Versicherter</li> </ul> <p><b>KV_PV_Nummer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</li> </ul> <p><b>Person</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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> </ul> <p><b>Adresse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</li> </ul> <p><b>Kontakt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</li> </ul>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Versicherter</a>
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Versicherter_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Step"&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, 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**

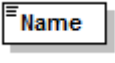
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">KV_PV_Nummer_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element **Versicherter\_Ctp/Person**

diagram	<pre> classDiagram     class Person     class Name     class Vorname     class Titel     class Geburtsdatum     class Geschlecht     class Namenszusatz     class Vorsatzwort     class Bes_schutz_Person     class Erl_bes_schutz_Person     class Genauigkeit_Geburtsdatum      Person &lt; --&gt;* Name     Person &lt; --&gt;* Vorname     Person &lt; --&gt;* Titel     Person &lt; --&gt;* Geburtsdatum     Person &lt; --&gt;* Geschlecht     Person &lt; --&gt;* Namenszusatz     Person &lt; --&gt;* Vorsatzwort     Person &lt; --&gt;* Bes_schutz_Person     Person &lt; --&gt;* Erl_bes_schutz_Person     Person &lt; --&gt;* Genauigkeit_Geburtsdatum   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

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

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*[\\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*[\\p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*[\\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*[\\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Titel

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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/3.3
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

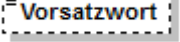
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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"/>

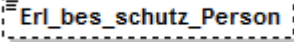
element **Versicherter\_Ctp/Person/Vorsatzwort**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><u>Vorsatzwort_Stp</u></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

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

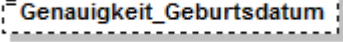
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#"><u>Bes_schutz_Person_Stp</u></a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>									

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

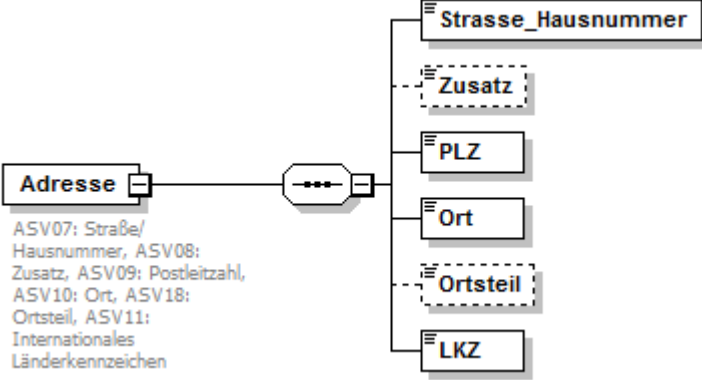
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#"><u>Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</u></a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*	
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**

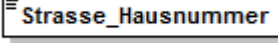
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Shp</a>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Shp" minOccurs="0"/&gt;</code>									

element **Versicherter\_Ctp/Adresse**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<p>documentation</p> <p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
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_Shp"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Shp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Shp"/&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>
--	---

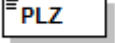
#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/PLZ

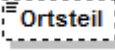
diagram				
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3			
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>			
properties	content simple			
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 1 maxLength 10 pattern \S.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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>The diagram illustrates a UML class hierarchy. A dashed box labeled 'Kontakt' contains a solid box labeled 'ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten'. A line connects 'Kontakt' to a central connector node. From this connector node, four lines branch out to four separate dashed boxes, each containing a solid box labeled 'Telefon', 'Telefax', 'Mobiltelefon', and 'Email' respectively.</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<p>documentation</p> <p>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
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/3.3
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>

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

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

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 20 pattern <code>\S*.*[p{L}\p{N}].*</code>		Annotation
source	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>		

#### element **Versicherter\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 20 pattern <code>\S*.*[p{L}\p{N}].*</code>		Annotation
source	<code>&lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>		

#### element **Versicherter\_Ctp/Kontakt/Email**

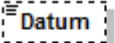
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	<a href="#">Email_Stp</a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1		

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

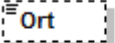
### complexType Vorherige\_SFB\_Ctp

diagram	<p>Angaben zur vorherigen SFB</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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>

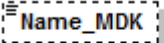
### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Datum

diagram	 ASK23: Datum vorherige SFB
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB
source	<xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Ort

diagram	 ASK24: Ort der vorherigen SFB
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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

diagram	 ASK25: Name des MDK
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3

type	<b>Name_Stp</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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/3.3
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
facets	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 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt   1 = Hauptabteilung   2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme   3 = Belegoperateur   4 = Belegoperateur und Beleganästhesist   5 = Belegoperateur und Beleghebamme   6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme   7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen)   8 = Belegarzt mit Honorarvertrag </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\_Annschrift\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3													
type	restriction of <a href="#">Char80_Stp</a>													
properties	base Char80_Stp													
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Abw_Bez_Annschrift</a>													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	80													
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*													
annotation	<p>documentation          Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</p>													
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Abw_Annschrift_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/3.3										
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>										
properties	base Char20_Stp										
used by	<p>elements <a href="#">Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen Datensatz MiMa Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen 1Folge</a>  <a href="#">Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen 2Folge</a></p>										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18	
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/3.3																		
type	restriction of <b>xs:string</b>																		
properties	base xs:string																		
used by	element <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart</a>																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter</p> <p>2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten</p> <p>3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter</p> <p>4 Anderweitige</p> <p>5 Bevollmächtigter</p> <p>6 Betreuer</p>																		
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/3.3		
type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>		
properties	base Char10_Stp		
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Anrede</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
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/3.3		
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>		
properties	base Char50_Stp		
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/Zusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz_Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz_MDK_Ctp/Adresse/Zusatz_Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
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/3.3		
-----------	-------------------------------	--	--

type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base <b>xs:integer</b>
facets	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/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base <b>xs:integer</b>
facets	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/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base <b>xs:integer</b>
facets	Kind      Value                  Annotation pattern    ([1-9]) ([1[0-3])
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="([1-9]) ([1[0-3])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

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

#### simpleType Anzahl\_1\_99\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	restriction of <b>xs:integer</b>	
properties	base xs:integer	
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]([1-9][0-9])	
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9]([1-9][0-9])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

#### simpleType Aufnahmegrund\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
facets	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/3.3	
type	restriction of <b>xs:integer</b>	
properties	base xs:integer	
used by	elements <a href="#">Person Ctp/Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a>	
facets	Kind Value Annotation enumeration 1	

	enumeration 2
annotation	<p>documentation</p> <p>Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt      1 = besonders schützenswerte Person      2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige</p>
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/3.3														
type	<a href="#"><b>GI4X-basis:BSNR_Stp</b></a>														
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp														
used by	element <a href="#"><b>Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR</b></a>														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9] +</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9] +	
Kind	Value	Annotation													
minLength	9														
maxLength	9														
pattern	[0-9] +														
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>														
source	<pre>&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/3.3											
type	restriction of <a href="#"><b>Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</b></a>											
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp											
used by	simpleTypes <a href="#"><b>Anrede_Stp Nebenstellennummer_Stp</b></a>											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x0020-\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/3.3										
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
used by	simpleTypes <a href="#">Aktenzeichen_Stp</a> <a href="#">KV_PV_Nummer_Stp</a> <a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>										
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	20										
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*										
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen										
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char20_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 20 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>										

### simpleType Char25\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3										
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	25										
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*										
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen										
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char25_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 25 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="25"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>										

### simpleType Char28\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	28	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char28_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 28 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="28"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char30\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
used by	<a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a> <a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	30	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
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/3.3		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
used by	element <a href="#">Auftrag_Ctp/Ersteller</a> simpleTypes <a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a> <a href="#">Fallnummer_Stp</a> <a href="#">Ort_Stp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	50	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	

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/3.3										
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> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	80										
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*										
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/3.3										
type	restriction of <a href="#">xs:date</a>										
properties	base <a href="#">xs:date</a>										
used by	<table> <tr> <td>elements</td> <td><a href="#">Auftrag_Ctp/Antragsdatum</a> <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme</a> <a href="#">Rehabilitation_Ctp/Beginn</a>  <a href="#">Heilmittel_Ctp/Beginn</a> <a href="#">Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn</a> <a href="#">Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum</a>  <a href="#">Vorherige_SFB_Ctp/Datum</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Datum</a> <a href="#">seit_Auftrag_Ctp/Eingangsdatum</a>  <a href="#">Rehabilitation_Ctp/Ende</a> <a href="#">Heilmittel_Ctp/Ende</a> <a href="#">Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende</a>  <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Fristablauf</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="#">Auftrag_Ctp/OP_Datum</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum</a>  <a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn</a> <a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende</a>  <a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a></td> </tr> <tr> <td>attribute</td> <td></td> </tr> </table>		elements	<a href="#">Auftrag_Ctp/Antragsdatum</a> <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme</a> <a href="#">Rehabilitation_Ctp/Beginn</a> <a href="#">Heilmittel_Ctp/Beginn</a> <a href="#">Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn</a> <a href="#">Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum</a> <a href="#">Vorherige_SFB_Ctp/Datum</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Datum</a> <a href="#">seit_Auftrag_Ctp/Eingangsdatum</a> <a href="#">Rehabilitation_Ctp/Ende</a> <a href="#">Heilmittel_Ctp/Ende</a> <a href="#">Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende</a> <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Fristablauf</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="#">Auftrag_Ctp/OP_Datum</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum</a> <a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn</a> <a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende</a> <a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a>	attribute						
elements	<a href="#">Auftrag_Ctp/Antragsdatum</a> <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme</a> <a href="#">Rehabilitation_Ctp/Beginn</a> <a href="#">Heilmittel_Ctp/Beginn</a> <a href="#">Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn</a> <a href="#">Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum</a> <a href="#">Vorherige_SFB_Ctp/Datum</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Datum</a> <a href="#">seit_Auftrag_Ctp/Eingangsdatum</a> <a href="#">Rehabilitation_Ctp/Ende</a> <a href="#">Heilmittel_Ctp/Ende</a> <a href="#">Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende</a> <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Fristablauf</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="#">Auftrag_Ctp/OP_Datum</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum</a> <a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn</a> <a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende</a> <a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a>										
attribute											
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation									
minInclusive	1850-01-01										
maxInclusive	2099-12-31										
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT										
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>										

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

#### simpleType **Diagnosensicherheit\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3															
type	restriction of <b>xs:string</b>															
properties	base xs:string															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit</p> <p>A = ausgeschlossene Diagnose</p> <p>Z = Verdachtsdiagnose</p> <p>V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose</p> <p>G = gesicherte Diagnose</p>															
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/3.3						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	base xs:string						
used by	attribute <b>Dokument_Ctp/@dok_typ</b>						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01	
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 Hilfsmittelempfehlung (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&lt;/xs:documentation&gt;   01 Gutachten   02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK)   03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK)   04 Hilfsmittelempfehlung (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: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/3.3	
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	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 50 [ \u00d7-a-zA-Z0-9\u00d7.\u00d7]+@[a-zA-Z0-9](\u00d7[\u00d7-a-zA-Z0-9]\u00d7)*[a-zA-Z0-9]*
annotation	documentation Email Adresse	

source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Email_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Email Adresse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="50"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[_\.-a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--------	---

### simpleType Entgeltart\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
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>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/3.3									
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>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/3.3											
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>											
properties	base xs:string											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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/3.3														
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>														
properties	base Char30_Stp														
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung</a>														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation													
minLength	1														
maxLength	30														
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*														
annotation	documentation 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/3.3		
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>		
properties	base Char50_Stp		
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Fallnummer</a>		

	facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 50 \S+[\u0020;-\u00FF]*	Annotation
annotation		documentation	Fallnummer der Kasse	
source			<xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>	

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_Stp</a>		
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp		
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 255 .*[p{L}].*	Annotation
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.		
source	<xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=".*[p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>		

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	simpleType <a href="#">Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</a>		
facets	Kind minLength maxLength	Value 1 255	Annotation
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält		
source	<xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit		

	<p>Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält</p> <pre>&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="255"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3										
type	restriction of <b>xs:string</b>										
properties	base xs:string										
used by	elements <a href="#">Auftrag_Ctp/Anmerkungen_Fragen_Ctp/Begründung</a>										
facets	<table> <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\x0020;-\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	<p>documentation</p> <p>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält</p>										
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\x0020;-\x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>										

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3										
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> <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\x0020;-\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	<p>documentation</p> <p>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält</p>										
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="1000"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>										

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

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	elements <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise_Hilfsmittel_Ctp/Bezeichnung</a> <a href="#">Hilfsmittel_Vorrersorgung_Ctp/Bezeichnung</a> <a href="#">Heilmittel_Ctp/Bezeichnung</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_DA_Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Post_Auftrag_Ctp/Erl_Unterlagen_bei_MDK</a> <a href="#">Beauftragung/Stornierung/Erlaeuterungen_Diagnose_Ctp/Klartext_Auftrag_Ctp/Pflegeart</a>	
facets	Kind maxLength	Value 255
	pattern	\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="255"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	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	Kind maxLength	Value 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+[\x0020;-\x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base <b>xs:integer</b>
used by	elements <b>Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum</b> <b>Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</b> <b>Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum_Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</b>
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/3.3
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base <b>xs:string</b>
used by	elements <b>Person_Ctp/Geschlecht_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht</b> <b>Arzt_Ctp/Person/Geschlecht_Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht</b>
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:simpleType&gt;</pre>

	<pre> &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/3.3												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Diagnose_Ctp/ICD</a>												
facets	<table> <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/3.3									
type	restriction of <b>xs:gYear</b>									
properties	base xs:gYear									
used by	element <a href="#">Diagnose_Ctp/ICD_Version</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ICD_Version_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ICD Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

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

### simpleType IK\_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:IK_Shp</a>		
properties	base GI4X-basis:IK_Shp		
used by	elements <a href="#">Rehabilitation_Ctp/IK_Krankenhausbehandlung_Ctp/IK_Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Krankenhaus_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MDK_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender_vkz_Grp/@ik_empfaenger</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_Shp"&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_Shp"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Int10\_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <a href="#">xs:integer</a>		
properties	base xs:integer		
used by	elements <a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Nummer_Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{1,10}	
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int10_Shp"&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\_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
-----------	-------------------------------	--	--

type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation einstellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int1_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;einstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int2\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
used by	elements <a href="#">Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Post</a> <a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Einheit</a> simpleType <a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal zweistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,2}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int3\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,3}
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal dreistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,3}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

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

### simpleType Int4\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,4}
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int4_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal vierstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,4}"&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int5\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
used by	elements <a href="#">Heilmittel Ctp/Menge</a> <a href="#">Heilmittel Ctp/Nummer</a>
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,5}
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int5_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal fünfstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &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/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
used by	element <a href="#">Hilfsmittel Ctp/Menge</a>
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,7}

annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int7_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal siebenstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,7}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int8\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3							
type	restriction of <b>xs:integer</b>							
properties	base xs:integer							
used by	element <a href="#">Auftrag_Ctp/Kostenvoranschlagsbetrag</a>							
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,8}	
Kind	Value	Annotation						
pattern	[0-9]{1,8}							
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch							
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int8_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal achtstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,8}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>							

### simpleType Ja\_Nein\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3										
type	restriction of <b>xs:integer</b>										
properties	base xs:integer										
used by	elements <a href="#">Auftrag_Ctp/Fristfall_PRG</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Unterlagen bei MDK</a>										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation									
enumeration	0										
enumeration	1										
annotation	documentation  0 = 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;</pre>										

	<pre> &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/3.3									
type	restriction of <b>xs:integer</b>									
properties	base xs:integer									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	<p>documentation</p> <p>0 = unbekannt 1 = ja</p>									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       0 = unbekannt       1 = ja     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

### simpleType KV\_PV\_Nummer\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	restriction of <b>Char20_Stp</b>												
properties	base Char20_Stp												
used by	element <b>Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer</b>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+[\u0020-\u00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF;]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>Kranken-/Pflegeversichertennummer</p>												
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; </pre>												

	<pre> &lt;xs:minLength value="1"/&gt; &lt;xsmaxLength value="15"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Int2_Stp</a>
properties	base Int2_Stp
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal Ctp/KZV Bereich</a>
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{2}
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Int2_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{2}"&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">GI4X-basis:LANR_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal Ctp/LANR</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="LANR_Stp"&gt;   &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/3.3
type	<a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>

properties	base	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp
used by	elements	<a href="#">Adresse_Ctp/LKZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ_Arzt_Ctp/Adresse/LKZ</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	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/3.3
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Diagnose_Ctp/Lokalisation</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration B enumeration L enumeration R
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 16: Lokalisation       B = Beide       R = Rechts       L = Links     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="B"/&gt;     &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/3.3		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>		
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp		
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a>		
facets	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/3.3		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>		
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp		
used by	<a href="#">Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name_Rehabilitation_Ctp/Name</a> <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/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	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>		

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

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
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	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	<xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"> <xs:pattern value="\S.*.[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>		

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	5	
	pattern	\S+[&#x0020;-&#x00FF;]*	
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern		
source	<xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>		

### simpleType Ort\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
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</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ort Arzt Ctp/Adresse/Ort Kasse Ctp/Adresse/Ort</a> <a href="#">Krankenhaus Ctp/Adresse/Ort Leistungserbringer Ctp/Adresse/Ort MDK Ctp/Adresse/Ort</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Adresse/Ort Adresse Ctp/Ortsteil Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ortsteil</a> <a href="#">Arzt Ctp/Adresse/Ortsteil Kasse Ctp/Adresse/Ortsteil Krankenhaus Ctp/Adresse/Ortsteil</a> <a href="#">Leistungserbringer Ctp/Adresse/Ortsteil MDK Ctp/Adresse/Ortsteil</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Adresse/Ortsteil</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	40
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
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/3.3	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp	
used by	elements <a href="#">SFB Standort Ctp/PLZ Adresse Ctp/PLZ Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/PLZ</a> <a href="#">Arzt Ctp/Adresse/PLZ Kasse Ctp/Adresse/PLZ Krankenhaus Ctp/Adresse/PLZ</a> <a href="#">Leistungserbringer Ctp/Adresse/PLZ MDK Ctp/Adresse/PLZ Versicherter Ctp/Adresse/PLZ</a>	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	10
	pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="PLZ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Postleitzahl, max. 10 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"&gt;     &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/3.3		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
facets	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/3.3		
type	restriction of <b>Char30_Stp</b>		
properties	base Char30_Stp		
used by	elements <b>MDK_Ctp/Ansprechpartner_Kasse_Ctp/Sachbearbeiter</b>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	2	
	maxLength	30	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Strasse\_Hausnummer\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <b>Char80_Stp</b>		
properties	base Char80_Stp		
used by	elements <b>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</b>		

	<b><u>Versicherter Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</u></b>		
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 56 \S+[\u0020-\u00FF]*	Annotation
annotation	documentation Stra\u00dfe 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;Stra\u00dfe 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/3.3		
type	restriction of <b><u>xs:string</u></b>		
properties	base xs:string		
used by	simpleType <b><u>Schlüssel_V_Stp</u></b>		
facets	Kind pattern	Value [1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]	Annotation
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/3.3		
type	restriction of <b><u>GI4X-basis:Rufnummer_Stp</u></b>		
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp		
used by	elements <b><u>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</u></b>		
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 20 \S.*[\p{L}]\p{N}].*	Annotation
annotation	documentation Telefonnummer. 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/3.3	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Telefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon_Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon_Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon_MDK_Ctp/Kontakt/Telefon_Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon</a>	
facets	Kind	Value
	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/3.3	
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	Kind	Value
	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;</pre>	

	<pre> &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/3.3																																																																
type	restriction of <b>xs:string</b>																																																																
properties	base    xs:string																																																																
facets	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>61</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td></td><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	<p>documentation          Verfahrensart / Anspruchgrundlage          61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn          62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn          63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn          64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn          81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP          82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP          85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung          86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung          87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV          91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V          92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V          93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V          94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V          95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V          99 = Sonstige</p>																																																																
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 </pre>																																																																

	<p>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> <pre style="margin-left: 40px;"> &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/3.3		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>		
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp		
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Vorsatzwort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort_Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S.*[\p{L}].*	
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten</p>		
source	<pre style="margin-left: 40px;"> &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;</pre>		

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

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3													
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>													
properties	base Char20_Stp													
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer</a>													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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/3.3										
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>										
properties	base xs:string										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	4										
pattern	([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)										
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)										
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="4"/&gt;     &lt;xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>										

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>	

properties	base    xs:string	
facets	Kind    Value length    5 pattern    ((0[0-9])(1[0-9])(2[0-3])):[0-5][0-9]	Annotation
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM	
source	<xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9])(1[0-9])(2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>	

### simpleType Zeitpunkt\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	restriction of xs:string	
properties	base    xs:string	
used by	attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungszeit</a>	
facets	Kind    Value 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	<xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM:SS</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9])(1[0-9])(2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>	

### attributeGroup vkz\_Grp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3					
used by	element <a href="#">Beauftragung</a>					
attributes	Name <a href="#">ik_absender</a>	Type <a href="#">IK_Stp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers documentation VKZ03: Erstellungsdatum der
	<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			
	<a href="#">erstellungsdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			

	<u>erstellungszeit</u> <b>Zeitpunkt_Stp</b> required  <u>dateinummer</u> <b>derived by:</b> <b>xs:positiveInteger</b> required	Datei im Format (JJJJ-MM-TT) documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS) 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="erstellungsdatum" 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;   &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>	

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

type	<b><u>IK_Stp</u></b>									
properties	use required									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9	
Kind	Value	Annotation								
minLength	9									
maxLength	9									

	pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
source	<pre>&lt;xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>

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

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

#### attribute vkz\_Grp/@erstellungsdatum

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstellungsdatum der Datei 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> <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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	<p>documentation VKZ05: Nummer der Datei</p>						
source	<pre>&lt;xs:attribute name="dateinummer" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ05: Nummer der Datei&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre> <pre>&lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:positiveInteger"&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2147483647"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

#### complexType Diagnose\_Ctp

diagram	<p>DIA Segment: Diagnosen</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Lokalisation</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Klartext</a>
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Diagnose</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose</a>
annotation	<p>documentation DIA Segment: Diagnosen</p>
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Diagnose_Ctp"&gt;</pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="ICD" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp">
        <xs:minLength value="3"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Klartext" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
        <xs:minLength value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

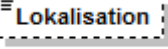
```

#### element Diagnose\_Ctp/ICD

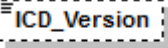
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4												
type	restriction of <a href="#">ICD_Schluessel_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>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> </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 DIA01: ICD-Schlüssel												

source	<pre>&lt;xs:element name="ICD" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA01: ICD-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="3"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

#### element Diagnose\_Ctp/Lokalisation

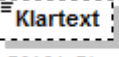
diagram	 DIA02: Lokalisation
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
type	<u>Lokalisation_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration B enumeration L enumeration R
annotation	documentation DIA02: Lokalisation
source	<pre>&lt;xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA02: Lokalisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Diagnose\_Ctp/ICD\_Version

diagram	 DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
type	<u>ICD_Version_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog
source	<pre>&lt;xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

### element Diagnose\_Ctp/Klartext

diagram	 DIA04: Diagnose In Klartext												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4												
type	restriction of <a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </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 DIA04: Diagnose In Klartext												
source	<pre>&lt;xs:element name="Klartext" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA04: Diagnose In Klartext&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### simpleType Schluessel\_A\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4																																	
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>																																	
properties	base xs:string																																	
used by	element <a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Hilfsmittelkennzeichen</a>																																	
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>00</td> <td></td> </tr> <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> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	00																																	
enumeration	01																																	
enumeration	02																																	
enumeration	03																																	
enumeration	04																																	
enumeration	05																																	
enumeration	06																																	
enumeration	07																																	
enumeration	08																																	
enumeration	09																																	

	enumeration 10 enumeration 11 enumeration 12 enumeration 13 enumeration 14 enumeration 15 enumeration 16 enumeration 17 enumeration 18 enumeration 19 enumeration 20
annotation	documentation Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen 00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurichtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_A_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen 00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurichtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung</pre>

	<p>20 Erprobung</p> <pre> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="00"/&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="19"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="20"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType **Schlüssel\_B\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4																					
type	restriction of <b>xs:string</b>																					
properties	base xs:string																					
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Stornierung/Auftragsart</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Auftragsart</a>																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel B: Auftragsart</p> <p>01 Erstauftrag</p> <p>02 Folgeauftrag</p> <p>03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche)</p> <p>04 Sozialgerichtsverfahren</p> <p>05 Stornierung ohne Folgeauftrag</p> <p>06 Stornierung mit Folgeauftrag</p>																					
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schlüssel_B_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel B: Auftragsart</pre>																					

	<p>01 Erstauftrag      02 Folgeauftrag      03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche)      04 Sozialgerichtsverfahren      05 Stornierung ohne Folgeauftrag      06 Stornierung mit Folgeauftrag</p> <pre style="color: red;"> &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType **Schlüssel\_C\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	element <a href="#"><b>Auftrag_Ctp/Begutachtungsart</b></a>									
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Kind</th> <th style="text-align: center;">Value</th> <th style="text-align: right;">Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: center;">01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: center;">02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel C: Begutachtungsart</p> <p>01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB)</p> <p>02 Gutachten</p>									
source	<pre style="color: red;"> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_C_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel C: Begutachtungsart     01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB)     02 Gutachten     &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType **Schlüssel\_D\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string

used by	element	<a href="#">Fragen_Ctp/Fragestellung</a>
facets	Kind enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 07 enumeration 08 enumeration 09 enumeration 80 enumeration 81 enumeration 82 enumeration 83 enumeration 84 enumeration 85 enumeration 86 enumeration 87 enumeration 88 enumeration 89 enumeration 90 enumeration 91 enumeration 92 enumeration 93 enumeration 94 enumeration 95 enumeration 96 enumeration 97 enumeration 98 enumeration 99	
annotation	documentation Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig? 02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen? 03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern? 04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht? 05 Ist der therapeutische Nutzen des beantragten Hilfsmittels nachgewiesen? 06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)? 07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen? 08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern? 09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)	
source	<xs:simpleType name="Schluessel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig? 02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine	

	<p>bestehende Behinderung auszugleichen?</p> <p>03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern?</p> <p>04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?</p> <p>05 Ist der therapeutische Nutzen des beantragten Hilfsmittels nachgewiesen?</p> <p>06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)?</p> <p>07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen?</p> <p>08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern?</p> <p>09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)</p> <pre style="color: red; margin-left: 20px;">&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="80"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="81"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="82"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="83"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="84"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="85"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="86"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="87"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="88"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="89"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="90"/&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="96"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="97"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="98"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="99"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType Schlüssel\_E\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base    xs:string
used by	element <a href="#">Auftrag_Ctp/Pflegegrad</a>

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>facets</th><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> </tbody> </table>	facets	Kind	Value	Annotation		enumeration	00			enumeration	01			enumeration	02			enumeration	03			enumeration	04			enumeration	05			enumeration	06			enumeration	07	
facets	Kind	Value	Annotation																																		
	enumeration	00																																			
	enumeration	01																																			
	enumeration	02																																			
	enumeration	03																																			
	enumeration	04																																			
	enumeration	05																																			
	enumeration	06																																			
	enumeration	07																																			
annotation	<p>documentation  Schlüssel E: Pflegegrad  00 keine Pflegebedürftigkeit  01 Pflegegrad 1  02 Pflegegrad 2  03 Pflegegrad 3  04 Pflegegrad 4  05 Pflegegrad 5  06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor.  07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor.</p>																																				
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_E_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel E: Pflegegrad  00 keine Pflegebedürftigkeit  01 Pflegegrad 1  02 Pflegegrad 2  03 Pflegegrad 3  04 Pflegegrad 4  05 Pflegegrad 5  06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor.  07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor.     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="00"/&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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																																				

#### simpleType **Schluessel\_F\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base    xs:string

	Kind	Value	Annotation
facets	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	
annotation	documentation		
	Schlüssel F: Einheit		
	01 Stück		
	02 Paar		
	03 Milliliter		
	04 Liter		
	05 Tage		
	06 Wochen		
	07 Monate		
	08 Jahre		
	09 Minuten		
	10 Stunden		
	11 Arbeitswerte		
	12 kWh		
	13 Gramm		
	14 Kilogramm		
	15 kcal		
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schluessel_F_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel F: Einheit   01 Stück   02 Paar   03 Milliliter   04 Liter   05 Tage   06 Wochen   07 Monate   08 Jahre   09 Minuten   10 Stunden   11 Arbeitswerte   12 kWh   13 Gramm   14 Kilogramm   15 kcal &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="01"/&gt; </pre>		

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

#### simpleType Schluessel\_I\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
used by	element <b><a href="#">Rehabilitation_Ctp/Leistung</a></b>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen</p> <p>0 Nicht erfasst (Art unbekannt)</p> <p>1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus</p> <p>2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schluessel_I_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen     0 Nicht erfasst (Art unbekannt)     1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im       Krankenhaus     2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)     &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Schluessel\_K\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
-----------	-----------------------------------

type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung</a>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</p> <p>1 stationär 2 ambulant 3 mobil</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_K_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme&lt;/xs:documentation&gt;     1 stationär     2 ambulant     3 mobil   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType **Schluessel\_L\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4																		
type	restriction of <b>xs:string</b>																		
properties	base xs:string																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</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	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel L: Antwort des MDK</p> <p>1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet</p>																		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_L_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel L: Antwort des MDK&lt;/xs:documentation&gt;     1 ja   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																		

	<p>2 nein      3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt)      4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB)      5 Andere Antwort      6 teilweise befürwortet</p> <pre style="color: red;"> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="5"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="6"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType Schluessel\_M\_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.4																		
type	restriction of <b>xs:string</b>																		
properties	base xs:string																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen</p> <p>1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen      2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen      3 Terminverschiebung durch Versicherten      4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen      5 Verzögerung MDK</p>																		
source	<pre style="color: red;"> &lt;xs:simpleType name="Schluessel_M_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen     1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen     2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen     3 Terminverschiebung durch Versicherten     4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen     5 Verzögerung MDK   &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="5"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																		

**simpleType Schluessel\_N\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4																														
type	restriction of <b>xs:string</b>																														
properties	base    xs:string																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>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>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	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</p> <p>01 Stornierung durch Krankenkasse</p> <p>02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen</p> <p>03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt</p> <p>04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt</p> <p>05 Auftrag doppelt erteilt</p> <p>06 Tod des Versicherten</p> <p>07 Anderer MDK zuständig</p> <p>08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten</p> <p>99 Sonstiges (Freitext)</p>																														
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schluessel_N_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 99 Sonstiges (Freitext)     &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="99"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																														

### simpleType Schluessel\_O\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Auftrag_Ctp/Berechtigung_Fragestellung</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation Schlüssel O: Berechtigung Ergänzung Fragestellung 0 Berechtigung wird nicht erteilt 1 Die Berechtigung wird erteilt
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_O_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel O: Berechtigung Ergänzung Fragestellung 0 Berechtigung wird nicht erteilt 1 Die Berechtigung wird erteilt     &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Schluessel\_P\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Auftrag_Ctp/Berechtigung_Auftragsartwechsel</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration 1
annotation	documentation Schlüssel P: Berechtigung Wechsel Auftragsart 0 Berechtigung wird nicht erteilt (stillgelegt) 1 Die Berechtigung wird erteilt
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_P_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel P: Berechtigung Wechsel Auftragsart 0 Berechtigung wird nicht erteilt (stillgelegt) 1 Die Berechtigung wird erteilt     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

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

#### simpleType **Schlüssel\_Q\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4															
type	restriction of <b>xs:string</b>															
properties	base xs:string															
used by	element <a href="#">Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Status</a>															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Q: Status vor Auftragerteilung</p> <p>0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt</p>															
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schlüssel_Q_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Q: Status vor Auftragerteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt     &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>															

#### simpleType **Schlüssel\_V\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4									
type	restriction of <a href="#">TA_Version_Stp</a>									
properties	base mdk:TA_Version_Stp									
used by	attribute <a href="#">Beauftragung/@ta_version</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.2	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.2									
annotation	documentation									
	TA Version									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>									

	<pre> &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="1.2"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType **Verfahrenskennzeichen\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4											
type	restriction of <b>xs:string</b>											
properties	base <b>xs:string</b>											
used by	attribute <a href="#"><b>Beauftragung/@verfahrenskennzeichen</b></a>											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDH0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDH0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDH0		enumeration	TMDH0	
Kind	Value	Annotation										
enumeration	EMDH0											
enumeration	TMDH0											
annotation	<p>documentation            Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</p>											
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="EMDH0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="TMDH0"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>											

## Schema EMDH0-Begutachtung\_1.6.0.xsd

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\EMDH0-Begutachtung\\_1.6.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\EMDH0-Begutachtung_1.6.0.xsd)  
attributeFormDefault: **unqualified**  
lt:  
elementFormDefault: **qualified**  
lt:  
targetNamespace: **EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6**

Elements      Complex types  
[Begutachtung](#)      [Antworten\\_Ctp](#)  
                 [Rueckgabe\\_Ctp](#)  
                 [Stellungnahme\\_Ctp](#)  
                 [Zwischennachricht\\_Ctp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\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="#">Namenzusatz_Stp</a>	
	<a href="#">Ort_Stp</a>	
	<a href="#">Postleitzahl_DE_Stp</a>	
	<a href="#">Postleitzahl_Stp</a>	
	<a href="#">Rufnummer_Stp</a>	

[RVNR\\_Stp](#)  
[StaatSchluessel\\_Stp](#)  
[Strasse\\_Stp](#)  
[Versichertensstatus\\_Stp](#)  
[Vorname\\_Stp](#)  
[Waehrung\\_Stp](#)  
[Zahnarztnummer\\_Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\WPS-XML-08-04\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.6.0\MDK-basis-3.3.0.xsd](#)  
 attributeFormDefault: **unqualified**  
 elementFormDefault: **qualified**  
 targetNamespace: **MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3**

Complex types	Simple types	Attr. groups
<a href="#"><u>Adressat_Oder_Adresse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Abteilungstyp_Stp</u></a>	<a href="#"><u>vkz_Grp</u></a>
<a href="#"><u>Adresse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Abw_Anschrift_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Aktenzeichen_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Aktenzeichen_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Arzt_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anderer_Adressat_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Beratungsstelle_MDK_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anrede_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Dokument_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anschriftenzusatz_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Identifikationsmerkmal_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>AnzahlI2_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Kasse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anzahl_0_14_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Kontaktdaten_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anzahl_1_13_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Krankenhaus_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Anzahl_1_99_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Leistungserbringer_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Aufnahmegrund_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>MDK_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Bes_schutz_Person_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Nebenstelle_Kasse_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>BSNR_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Person_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char10_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>SFB_Standort_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char20_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Versicherter_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char25_Stp</u></a>	
<a href="#"><u>Vorherige_SFB_Ctp</u></a>	<a href="#"><u>Char28_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Char30_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Char50_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Char80_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Datum_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Diagnosensicherheit_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Dok_Typ_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Email_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Entgeltart_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Entlassungsgrund_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Fachabteilung_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Facharztbezeichnung_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Fallnummer_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</u></a>	
	<a href="#"><u>Freitext_Mit_Zeichen_Stp</u></a>	

[Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp](#)  
[Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp](#)  
[Freitext Mit Zeilenumbreue Stp](#)  
[Freitext Ohne Zeilenumbreue Stp](#)  
[Gen Geburtsdatum Stp](#)  
[Geschlecht Stp](#)  
[ICD Schluessel Stp](#)  
[ICD Version Stp](#)  
[IK Stp](#)  
[Int10 Stp](#)  
[Int1 Stp](#)  
[Int2 Stp](#)  
[Int3 Stp](#)  
[Int4 Stp](#)  
[Int5 Stp](#)  
[Int7 Stp](#)  
[Int8 Stp](#)  
[Ja Nein Stp](#)  
[Ja Unbekannt Stp](#)  
[KV PV Nummer Stp](#)  
[KZV Bereich Stp](#)  
[LANR Stp](#)  
[LKZ Stp](#)  
[Lokalisation Stp](#)  
[Mobiltelefon Stp](#)  
[Name Stp](#)  
[Namenszusatz Stp](#)  
[Nebenstellennummer Stp](#)  
[Ort Stp](#)  
[PLZ Stp](#)  
[Posnr Stp](#)  
[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](#)

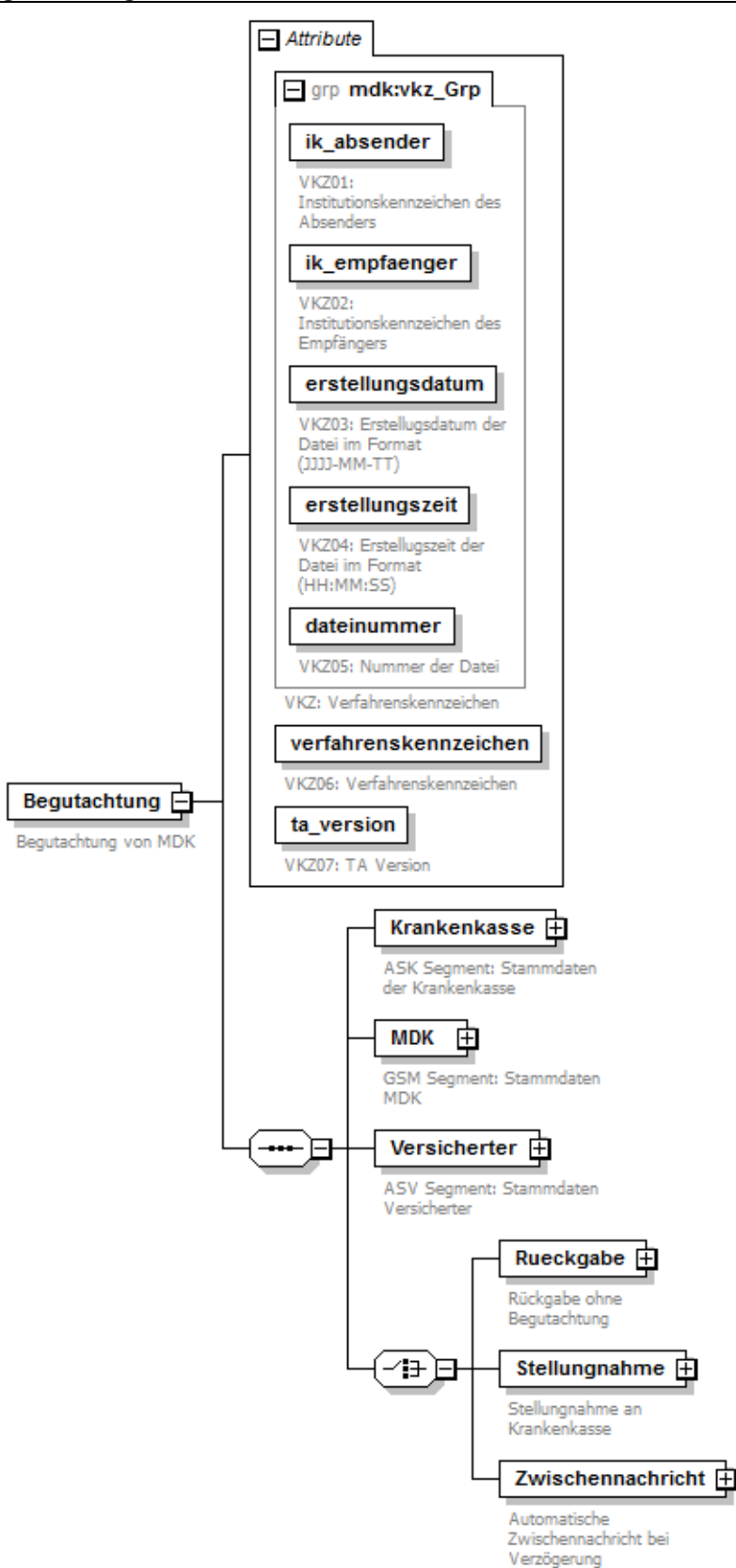
attributeFormDefault: **unqualified**  
elementFormDefault: **qualified**  
targetNamespace: **EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4**

Complex types      Simple types

[Diagnose\\_Ctp](#)      [Schluessel\\_A\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_B\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_C\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_D\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_E\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_F\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_I\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_K\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_L\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_M\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_N\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_O\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_P\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_Q\\_Stp](#)  
[Schluessel\\_V\\_Stp](#)  
[Verfahrenskennzeichen\\_Stp](#)

## element Begutachtung

diagram



namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6					
properties	content complex					
children	<a href="#">Krankenkasse MDK Versicherter Rueckgabe Stellungnahme Zwischennachricht</a>					
attributes	Name <a href="#">ik_absender</a>	Type <a href="#">IK_Stp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation 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>	<b>derived by:</b> <code>xs:positiveInteger</code>	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 Begutachtung von MDK					
source	<pre>&lt;xs:element name="Begutachtung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Begutachtung von MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GSM Segment: Stammdaten MDK&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 Segment: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:choice&gt;       &lt;xs:element name="Rueckgabe"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Rückgabe ohne Begutachtung&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:choice&gt;</pre>					

```

<xs:extension base="Rueckgabe_Ctp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Stellungnahme">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Stellungnahme_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Zwischennachricht" type="Zwischennachricht_Ctp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:element>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:choice>
    <xs:sequence>
      <xs:attributeGroup ref="mdk:vkz_Grp"/>
      <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schluessel_V_Stp" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:element>

```

attribute **Begutachtung/@verfahrenskennzeichen**

type	<a href="#"><u>Verfahrenskennzeichen_Stp</u></a>		
properties	use required		
facets	Kind enumeration	Value EMDH0	Annotation
	enumeration	TMDH0	
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen		
source	<pre>&lt;xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf: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 **Begutachtung/@ta\_version**

type	<a href="#"><u>Schlüssel_V_Stp</u></a>		
properties	use required		
facets	Kind pattern	Value [1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]	Annotation
	enumeration	1.2	
annotation	documentation VKZ07: TA Version		
source	<pre>&lt;xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schlüssel_V_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ07: TA Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>		

element Begutachtung/Krankenkasse

diagram	<pre> classDiagram     class Krankenkasse     class mdk::Kasse_Ctp {         IK ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse         Name ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse         Nebenstelle ASK02, ASK04         Adresse ASK05: Straße/Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil         Aktenzeichen ASK08, ASK19, ASK20         Sachbearbeiter ASK09: Sachbearbeiter/Organisationseinheit         Kontakt ASK10: Telefon Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse         Fallnummer ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse         Anrede ASK14: Ansprechpartner Anrede         SFB_Standort ASK15 - ASK18         Vorherige_SFB ASK23 - ASK25     }     Krankenkasse --&gt; mdk::Kasse_Ctp   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
type	<a href="#">Kasse_Ctp</a>

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

### element Begutachtung/MDK

diagram	<pre> classDiagram     MDK --&gt; mdk:MDK_Ctp     mdk:MDK_Ctp {         IK         Beratungsstelle +         Adresse +         Ansprechpartner +         Kontakt +     }     MDK --&gt; mdk:MDK_Ctp   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
type	<a href="#">MDK_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation GSM Segment: Stammdaten MDK
source	<pre>&lt;xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM Segment: Stammdaten MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## element Begutachtung/Versicherter

diagram	<pre> classDiagram     class mdk::Versicherter_Ctp {         KV_PV_Nummer         Person         Adresse         Kontakt     }     Versicherter --&gt; mdk::Versicherter_Ctp     note over Versicherter: ASV Segment: Stammdaten Versicherter   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
type	<a href="#">Versicherter_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Versicherter" type="mdk:Versicherter_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV Segment: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

## element Begutachtung/Rueckgabe

diagram	<pre> classDiagram     class Rueckgabe_Ctp {         Eingangsdatum         Auftragsart         Rueckgabegrund         Anmerkungen     }     class Rueckgabe {         &lt;&lt;Rückgabe ohne Begutachtung&gt;&gt;     }     Rueckgabe --&gt; Rueckgabe_Ctp     Rueckgabe_Ctp &lt; -- Rueckgabe     Rueckgabe_Ctp &lt; -- Anlage     Rueckgabe_Ctp &lt; -- Eingangsdatum     Rueckgabe_Ctp &lt; -- Auftragsart     Rueckgabe_Ctp &lt; -- Rueckgabegrund     Rueckgabe_Ctp &lt; -- Anmerkungen     </pre> <p>Rückgabe ohne Begutachtung</p> <p>Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
type	extension of <a href="#">Rueckgabe_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Eingangsdatum</a> <a href="#">Auftragsart</a> <a href="#">Rueckgabegrund</a> <a href="#">Anmerkungen</a> <a href="#">Anlage</a>
annotation	documentation Rückgabe ohne Begutachtung
source	<pre> &lt;xs:element name="Rueckgabe"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rückgabe ohne Begutachtung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:extension base="Rueckgabe_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## element Begutachtung/Rueckgabe/Anlage

diagram	<pre> classDiagram     class Anlage {         &lt;&lt;Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung&gt;&gt;     }     class mdk:Dokument_Ctp {         Attribute         mime_type         DOK01: MIME-Type         name         DOK02: Name des Dokumentes         dok_typ         DOK03: Dokumententyp     }     Anlage "1" -- "0..1" mdk:Dokument_Ctp   </pre>																								
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6																								
type	<a href="#">Dokument_Ctp</a>																								
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex																		
minOcc	0																								
maxOcc	1																								
content	complex																								
attributes	<table> <tr> <td>Name</td><td>Type</td><td>Use</td><td>Default</td><td>Fixed</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td><a href="#">mime_type</a></td><td><a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a></td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK01: MIME-Type</td></tr> <tr> <td><a href="#">name</a></td><td><a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a></td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td></tr> <tr> <td><a href="#">dok_typ</a></td><td><a href="#">derived by:</a> <a href="#">Dok_Typ_Shp</a></td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK03: Dokumententyp</td></tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">mime_type</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type	<a href="#">name</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	<a href="#">dok_typ</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Dok_Typ_Shp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">mime_type</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
<a href="#">name</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
<a href="#">dok_typ</a>	<a href="#">derived by:</a> <a href="#">Dok_Typ_Shp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung																								
source	<pre> &lt;xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>																								

element Begutachtung/Stellungnahme

diagram	<pre> classDiagram     class Stellungnahme {         &lt;&lt;Stellungnahme an Krankenkasse&gt;&gt;     }     class Stellungnahme_Ctp {         &lt;&lt;Stellungnahme_Ctp (extension)&gt;&gt;         Eingangsdatum         Anmerkungen         Begutachtungsart         Begutachtungsdatum         Antwort_MDK         Anlagen_Post         Antwort_Text     }     Stellungnahme "3" -- "1" Stellungnahme_Ctp     Stellungnahme_Ctp "1" -- "1" Anlage   </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
type	extension of <a href="#">Stellungnahme_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Eingangsdatum</a> <a href="#">Anmerkungen</a> <a href="#">Begutachtungsart</a> <a href="#">Begutachtungsdatum</a> <a href="#">Antwort_MDK</a> <a href="#">Anlagen_Post</a> <a href="#">Antwort_Text</a> <a href="#">Anlage</a>
annotation	documentation Stellungnahme an Krankenkasse
source	<pre> &lt;x:element name="Stellungnahme"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Stellungnahme an Krankenkasse&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt;   &lt;x:complexType&gt;     &lt;x:complexContent&gt;       &lt;x:extension base="Stellungnahme_Ctp"&gt;         &lt;x:sequence&gt;           &lt;x:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp"&gt;             &lt;x:annotation&gt;               &lt;x:documentation&gt;Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse&lt;/x:documentation&gt;             &lt;/x:annotation&gt;           &lt;/x:element&gt;         &lt;/x:sequence&gt;       &lt;/x:extension&gt;     &lt;/x:complexContent&gt;   &lt;/x:complexType&gt; &lt;/x:element&gt;   </pre>

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

### element Begutachtung/Stellungnahme/Anlage

diagram	<pre> classDiagram     mdk:Dokument_Ctp {         Attribute mime_type         Attribute name         Attribute dok_typ     }     Anlage {         &lt;&lt;Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse&gt;&gt;     }     mdk:Dokument_Ctp "1" -- "1" Anlage </pre>																												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6																												
type	<a href="#">Dokument_Ctp</a>																												
properties	content complex																												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>derived by:</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">mime_type</a></td> <td></td> <td><a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td><a href="#">name</a></td> <td></td> <td><a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td><a href="#">dok_typ</a></td> <td></td> <td><a href="#">Dok_Typ_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	derived by:	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">mime_type</a>		<a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type	<a href="#">name</a>		<a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	<a href="#">dok_typ</a>		<a href="#">Dok_Typ_Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	derived by:	Use	Default	Fixed	Annotation																							
<a href="#">mime_type</a>		<a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type																							
<a href="#">name</a>		<a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																							
<a href="#">dok_typ</a>		<a href="#">Dok_Typ_Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp																							
annotation	documentation Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse																												
source	<pre> &lt;xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>																												

### element Begutachtung/Zwischennachricht

diagram	<pre> classDiagram     class Zwischennachricht {         &lt;&lt;Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung&gt;&gt;     }     Zwischennachricht "0..*" --&gt; "0..*" Zwischennachricht_Ctp     class Zwischennachricht_Ctp {         &lt;&lt;Zwischennachricht_Ctp&gt;&gt;         Grund         Erlaeuterung     }     Grund "AZV01: Verzögerungsgrund"     Erlaeuterung "AZV02: Erläuterung"   </pre>
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
type	<a href="#">Zwischennachricht_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Grund</a> <a href="#">Erlaeuterung</a>
annotation	documentation Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung
source	<pre> &lt;xs:element name="Zwischennachricht" type="Zwischennachricht_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

### complexType Antworten\_Ctp

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant Antworten_Ctp     Antworten_Ctp "*" --&gt; "*" Antworten_Ctp     Antworten_Ctp "*" --&gt; "Fragestellung"     Antworten_Ctp "*" --&gt; "Antwort_MDK"     Antworten_Ctp "*" --&gt; "Lfd_Nr"     Antworten_Ctp "*" --&gt; "Begrueндung"     class Antoine_Ctp {         Fragestellung         Antwort_MDK         Lfd_Nr         Begrueндung     }     Fragestellung "GRH01: Fragestellung - muss der Angabe im Segment RHI, Feld RHI01 entsprechen"     Antwort_MDK "GRH02: Antwort MDK"     Lfd_Nr "GRH03: Laufende Nummer des Hilfsmittels, muss Feld HPI03 entsprechen"     Begrueндung "GRH04: Begründung"   </pre>
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
children	<a href="#">Fragestellung</a> <a href="#">Antwort_MDK</a> <a href="#">Lfd_Nr</a> <a href="#">Begrueндung</a>
annotation	documentation GRH Segment: Antwort auf Fragestellungen
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Antworten_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRH Segment: Antwort auf Fragestellungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Fragestellung" type="hf:Schluessel_D_Стп"&gt;   </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>GRH01: Fragestellung - muss der Angabe im Segment RHI, Feld RHI01 entsprechen</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Antwort_MDK" type="hf:Schluessel_L_Std">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GRH02: Antwort MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Lfd_Nr" type="mdk:Int2_Std">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GRH03: Laufende Nummer des Hilfsmittels, muss Feld HPI03 entsprechen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Begruendung" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GRH04: Begründung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Std">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element Antworten\_Ctp/Fragestellung

diagram	 <p>GRH01: Fragestellung - muss der Angabe im Segment RHI, Feld RHI01 entsprechen</p>																																	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6																																	
type	<a href="#">Schluessel_D_Std</a>																																	
properties	content simple																																	
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>80</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	80	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	01																																	
enumeration	02																																	
enumeration	03																																	
enumeration	04																																	
enumeration	05																																	
enumeration	06																																	
enumeration	07																																	
enumeration	08																																	
enumeration	09																																	
enumeration	80																																	

	enumeration 81 enumeration 82 enumeration 83 enumeration 84 enumeration 85 enumeration 86 enumeration 87 enumeration 88 enumeration 89 enumeration 90 enumeration 91 enumeration 92 enumeration 93 enumeration 94 enumeration 95 enumeration 96 enumeration 97 enumeration 98 enumeration 99
annotation	documentation GRH01: Fragestellung - muss der Angabe im Segment RHI, Feld RHI01 entsprechen
source	<pre>&lt;xs:element name="Fragestellung" type="hf:Schluessel_D_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRH01: Fragestellung - muss der Angabe im Segment RHI, Feld RHI01 entsprechen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Antworten\_Ctp/Antwort\_MDK

diagram	 GRH02: Antwort MDK																		
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6																		
type	<a href="#">Schluessel_L_Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</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	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation GRH02: Antwort MDK																		
source	<pre>&lt;xs:element name="Antwort_MDK" type="hf:Schluessel_L_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRH02: Antwort MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																		

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

#### element Antworten\_Ctp/Lfd\_Nr

diagram	<p>GRH03: Laufende Nummer des Hilfsmittels, muss Feld HPI03 entsprechen</p>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6						
type	<a href="#">Int2_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{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	<p>documentation</p> <p>GRH03: Laufende Nummer des Hilfsmittels, muss Feld HPI03 entsprechen</p>						
source	<pre>&lt;xs:element name="Lfd_Nr" type="mdk:Int2_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;GRH03: Laufende Nummer des Hilfsmittels, muss Feld HPI03 entsprechen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

#### element Antworten\_Ctp/Begrueitung

diagram	<p>GRH04: Begründung</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6												
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t\x020-\x0FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>GRH04: Begründung</p>												
source	<pre>&lt;xs:element name="Begrueitung" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;GRH04: Begründung&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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

complexType Rueckgabe\_Ctp

diagram	<pre> graph LR     Rueckgabe_Ctp[Rueckgabe_Ctp] --- Eingangsdatum[Eingangsdatum]     Rueckgabe_Ctp --- Auftragsart[Auftragsart]     Rueckgabe_Ctp --- Rueckgabegrund[Rueckgabegrund]     Rueckgabe_Ctp --- Anmerkungen[Anmerkungen]     style Anmerkungen fill:none,stroke:none     </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
children	<a href="#">Eingangsdatum</a> <a href="#">Auftragsart</a> <a href="#">Rueckgabegrund</a> <a href="#">Anmerkungen</a>
used by	element <a href="#">Begutachtung/Rueckgabe</a>
annotation	documentation GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Rueckgabe_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk:Datum_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOB01: Eingangsdatum beim MDK&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOB02: Auftragsart&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Rueckgabegrund" type="hf:Schluessel_N_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOB03: Rückgabegrund&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund&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:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### element Rueckgabe\_Ctp/Eingangsdatum

diagram										
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Begutachtung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GOB01: Eingangsdatum beim MDK									
source	<pre>&lt;xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk:Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOB01: Eingangsdatum beim MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element Rueckgabe\_Ctp/Auftragsart

diagram																						
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Begutachtung/1.6																					
type	<a href="#">Schluessel_B_Stp</a>																					
properties	content simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	documentation GOB02: Auftragsart																					
source	<pre>&lt;xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOB02: Auftragsart&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																					

### element Rueckgabe\_Ctp/Rueckgabegrund

diagram																															
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6																														
type	<a href="#">Schluessel_N_Stp</a>																														
properties	content simple																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>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	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	documentation GOB03: Rückgabegrund																														
source	<pre>&lt;xs:element name="Rueckgabegrund" type="hf:Schluessel_N_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOB03: Rückgabegrund&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																														

### element Rueckgabe\_Ctp/Anmerkungen

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6												
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp</a>												
properties	<table> <tbody> <tr><td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>maxLength</td><td>10000</td><td></td></tr> <tr><td>pattern</td><td>\S+[\n\r\t\x020;\-\x0FF;]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t\x020;\-\x0FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t\x020;\-\x0FF;]*												
annotation	documentation GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund												
source	<pre>&lt;xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund&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:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

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

### complexType Stellungnahme\_Ctp

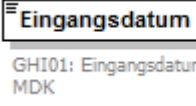
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
children	<a href="#">Eingangsdatum</a> <a href="#">Anmerkungen</a> <a href="#">Begutachtungsart</a> <a href="#">Begutachtungsdatum</a> <a href="#">Antwort_MDK</a> <a href="#">Anlagen_Post</a> <a href="#">Antwort_Text</a>
used by	element <a href="#">Begeutachtung/Stellungnahme</a>
annotation	<p>documentation GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</p>
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Stellungnahme_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk:Datum_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GHI01: Eingangsdatum beim MDK&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GHI02: Anmerkungen/sonstiges&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:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Begutachtungsart"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GHI03: Begutachtungsart&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Begutachtungsdatum"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GHI04: Begutachtungsdatum&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Antwort_MDK"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GHI05: Antwort MDK&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Anlagen_Post"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Antwort_Text"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GHI07: Antwort mit Begründung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schluessel_C_Std">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GHI03: Begutachtungsart</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Begutachtungsdatum" type="mdk:Datum_Std">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GHI04: Begutachtungsdatum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Antwort_MDK" type="hf:Schluessel_L_Std">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GHI05: Antwort MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anlagen_Post" type="mdk:Int1_Std">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Antwort_Text" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GHI07: Antwort mit Begründung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Std">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

### element **Stellungnahme\_Ctp/Eingangsdatum**

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6									
type	<a href="#">Datum_Std</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GHI01: Eingangsdatum beim MDK									
source	<xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk:Datum_Std">   <xs:annotation>     <xs:documentation>GHI01: Eingangsdatum beim MDK</xs:documentation>   </xs:annotation>									

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

#### element Stellungnahme\_Ctp/Anmerkungen

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6												
type	restriction of <a href="#">Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\f-\f\x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t\f-\f\x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t\f-\f\x00FF;]*												
annotation	documentation GHI02: Anmerkungen/sonstiges												
source	<pre>&lt;xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GHI02: Anmerkungen/sonstiges&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:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Stellungnahme\_Ctp/Begutachtungsart

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6									
type	<a href="#">Schluessel C Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	documentation GHI03: Begutachtungsart									
source	<pre>&lt;xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schluessel_C_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GHI03: Begutachtungsart&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element Stellungnahme\_Ctp/Begutachtungsdatum

diagram	 <b>Begutachtungsdatum</b> GHI04: Begutachtungsdatum
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
type	<a href="#"><u>Datum_Stp</u></a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation GHI04: Begutachtungsdatum
source	<pre>&lt;xs:element name="Begutachtungsdatum" type="mdk:Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GHI04: Begutachtungsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Stellungnahme\_Ctp/Antwort\_MDK

diagram	 <b>Antwort_MDK</b> GHI05: Antwort MDK
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
type	<a href="#"><u>Schlüssel_L_Stp</u></a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2 enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6
annotation	documentation GHI05: Antwort MDK
source	<pre>&lt;xs:element name="Antwort_MDK" type="hf:Schlüssel_L_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GHI05: Antwort MDK&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Stellungnahme\_Ctp/Anlagen\_Post

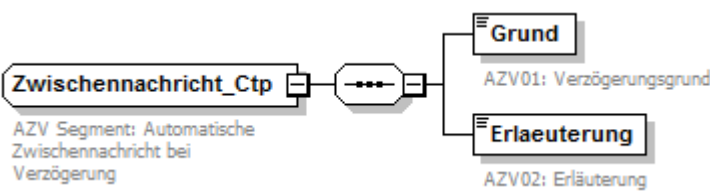
diagram	 <b>Anlagen_Post</b> GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg
---------	--

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
type	<a href="#">Int1_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<pre>&lt;xs:element name="Anlagen_Post" type="mdk:Int1_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Stellungnahme\_Ctp/Antwort\_Text

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6
type	restriction of <a href="#">Freitext Mit Zeilenum 10000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation GHI07: Antwort mit Begründung
source	<pre>&lt;xs:element name="Antwort_Text" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GHI07: Antwort mit Begründung&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:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### complexType Zwischennachricht\_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6

children	<a href="#"><b>Grund Erlaeuterung</b></a>
used by	element <a href="#"><b>Begutachtung/Zwischennachricht</b></a>
annotation	documentation AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Zwischennachricht_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Grund" type="hf:Schluessel_M_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AZV01: Verzögerungsgrund&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Erlaeuterung"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AZV02: Erläuterung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;           &lt;xs:minLength value="1"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

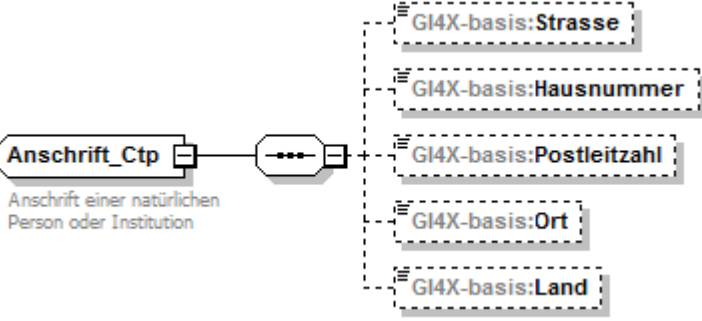
#### element **Zwischennachricht\_Ctp/Grund**

diagram	 AZV01: Verzögerungsgrund																		
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6																		
type	<a href="#"><b>Schluessel_M_Stp</b></a>																		
properties	content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
annotation	documentation AZV01: Verzögerungsgrund																		
source	<pre>&lt;xs:element name="Grund" type="hf:Schluessel_M_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AZV01: Verzögerungsgrund&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																		

### element Zwischennachricht\_Ctp/Erlaeuterung

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.6												
type	restriction of <a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche_Shp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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\u0020-\u00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF;]*												
annotation	documentation AZV02: Erläuterung												
source	<pre>&lt;xs:element name="Erlaeuterung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AZV02: Erläuterung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Shp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### complexType Anschrift\_Ctp

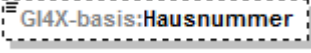
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Strasse</a> <a href="#">GI4X-basis:Hausnummer</a> <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl</a> <a href="#">GI4X-basis:Ort</a> <a href="#">GI4X-basis:Land</a>
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Anschrift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

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

#### element Anschrift\_Ctp/Hausnummer

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis: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> <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>[ -FF]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[ -FF]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[ -FF]+												
source	<xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Anschrift\_Ctp/Postleitzahl

diagram							
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	<a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </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	10	
		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
source	<xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Std" minOccurs="0"/>			

#### element Anschrift\_Ctp/Ort

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

#### element Anschrift\_Ctp/Land

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

**complexType Name\_Ctp**

diagram	<pre> classDiagram     class Name_Ctp {         &lt;&lt;Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person.&gt;&gt;     }     class GI4XbasisTitel {         &lt;&lt;Namensstitel einer Person.&gt;&gt;     }     class GI4XbasisVorname {         &lt;&lt;Vorname einer Person&gt;&gt;     }     class GI4XbasisNachname {         &lt;&lt;Nachname einer Person&gt;&gt;     }     class GI4XbasisNamensvorsatz {         &lt;&lt;Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV&gt;&gt;     }     class GI4XbasisNamenszusatz {         &lt;&lt;Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV&gt;&gt;     }      Name_Ctp "0..1" --&gt; GI4XbasisTitel     Name_Ctp "0..1" --&gt; GI4XbasisVorname     Name_Ctp "0..1" --&gt; GI4XbasisNachname     Name_Ctp "0..1" --&gt; GI4XbasisNamensvorsatz   </pre>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Titel</a> <a href="#">GI4X-basis:Vorname</a> <a href="#">GI4X-basis:Nachname</a> <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz</a> <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz</a>
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Name</a>
annotation	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</p> <p>appinfo</p>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Std" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Namensstitel einer Person.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Std" 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_Std" 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_Std" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </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     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	 <b>GI4X-basis:Titel</b> <small>Namenstitel einer Person.</small>												
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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	 <b>GI4X-basis:Vorname</b> <small>Vorname einer Person</small>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Vorname_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	35		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	35												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation Vorname einer Person												
source	<pre> &lt;xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"&gt; </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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation Nachname einer Person												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nachname einer Person&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

### element Name\_Ctp/Namensvorsatz

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	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	<p>GI4X-basis:Namenszusatz Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</p>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&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 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	<p>Person_Ctp Basisinformationen zu einer natürlichen Person</p> <p>GI4X-basis:Name Name der Person , einschränkbar</p> <p>GI4X-basis:Anschrift Anschrift der Person, einschränkbar</p> <p>GI4X-basis:Geburtsdatum Geburtsdatum der Person</p>
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;</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	<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:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Titel" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;       &lt;xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;       &lt;xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;       &lt;xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;       &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	<a href="#">GI4X-basis:Name_Ctp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">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	<p>documentation</p> <p>Name der Person , einschränkbar</p>						
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:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Titel" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;       &lt;xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;       &lt;xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;       &lt;xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;       &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

## element Person\_Ctp/Anschrift

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

## element Person\_Ctp/Geburtsdatum

diagram	<pre> classDiagram     class GI4X-basis::UngenauesDatum_Ctp {         Attribute         genauigkeit     }     GI4X-basis::Geburtsdatum --&gt; GI4X-basis::UngenauesDatum_Ctp   </pre>
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 <b>genauigkeit</b> Type <b>derived by:</b> <a href="#">xs:string</a> Use optional Default Fixed Annotation 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 GI4X-basis:Datum_Stp final extension
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Geburtsdatum</a>
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
attributes	Name <b>genauigkeit</b> Type <b>derived by:</b> xs:string Use optional Default Fixed Annotation documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	documentation <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>

	<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	<p>&lt;xs:complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basis"&gt;</p> <p>&lt;xs:annotation&gt;</p> <p style="padding-left: 2em;">&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:</p> <p>Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt.</p> <p>Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p> <p>&lt;/xs:documentation&gt;</p> <p>&lt;xs:appinfo&gt;</p> <p>&lt;Kommentar/&gt;</p> <p>&lt;Beispiele&gt;&lt;![CDATA[</p> <p>&lt;Geburtsdatum&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe</p> <p>&lt;Geburtsdatum genauigkeit="Tag"&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe</p> <p>&lt;Geburtsdatum genauigkeit="Monat"&gt;1969-12-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Monatsgenaue Angabe</p> <p>&lt;Geburtsdatum genauigkeit="Jahr"&gt;1969-01-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Jahresgenaue Angabe</p> <p>]]&gt;&lt;/Beispiele&gt;</p> <p>&lt;/xs:appinfo&gt;</p> <p>&lt;/xs:annotation&gt;</p> <p>&lt;xs:simpleContent&gt;</p> <p>&lt;xs:extension base="GI4X-basis:Datum_Stp"&gt;</p> <p>&lt;xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"&gt;</p> <p>&lt;xs:annotation&gt;</p> <p style="padding-left: 2em;">&lt;xs:documentation&gt;Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp&lt;/xs:documentation&gt;</p> <p>&lt;/xs:annotation&gt;</p> <p>&lt;xs:simpleType&gt;</p> <p>&lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;</p> <p style="padding-left: 2em;">&lt;xs:enumeration value="Tag"/&gt;</p> <p style="padding-left: 2em;">&lt;xs:enumeration value="Monat"/&gt;</p> <p style="padding-left: 2em;">&lt;xs:enumeration value="Jahr"/&gt;</p> <p>&lt;/xs:restriction&gt;</p> <p>&lt;/xs:simpleType&gt;</p> <p>&lt;/xs:attribute&gt;</p> <p>&lt;/xs:extension&gt;</p> <p>&lt;/xs:simpleContent&gt;</p> <p>&lt;/xs:complexType&gt;</p>

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

type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation

	<p>enumeration Tag      enumeration Monat      enumeration Jahr</p>
annotation	<p>documentation      Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</p>
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	 <p>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">logische_version</a></td> <td><a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">logische_version</a>	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">logische_version</a>	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>	required											
annotation	<p>documentation      Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.      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	Kind pattern	Value [1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	Annotation
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 <b>xs:string</b>		
facets	Kind 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 <b>xs:string</b>		
used by	simpleType <b>BSNR_Stp</b>		
facets	Kind 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.		

	<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?</p> <p>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 <u>UngenauesDatum_Ctp</u>						
facets	<table> <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</p> <p>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).</p> <p>Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;</p> <p style="text-align: right;">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}T[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 xs:dateTime		
properties	base xs:dateTime		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}	
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</p> <p>appinfo</p> <p>&lt;Kommentar/&gt;</p> <p>&lt;Beispiele&gt;2008-04-29T10:35&lt;/Beispiele&gt;</p>		
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr. <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm&lt;/xs:documentation&gt;</p></pre> <p>&lt;xs:appinfo&gt;</p> <p>&lt;Kommentar/&gt;</p> <p>&lt;Beispiele&gt;2008-04-29T10:35&lt;/Beispiele&gt;</p> <p>&lt;/xs:appinfo&gt;</p> <p>&lt;/xs:annotation&gt;</p> <p>&lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;</p>		

	<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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	320	
Kind	Value	Annotation										
minLength	1											
maxLength	320											
annotation	<p>documentation Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</p>											
source	<pre>&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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+-]?[0-9]+.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+-]?[0-9]+.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation										
fractionDigits	2											
pattern	[+-]?[0-9]+.[0-9][0-9]											
annotation	<p>documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen appinfo &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;</p>											
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>											

	<a href="#"><code>&lt;/xs:simpleType&gt;</code></a>
--	---

### simpleType **Hausnummer\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Hausnummer</a>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x0FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[&#x0020;-&#x0FF;]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3".</p> <p>Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo</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: right;">&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 Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". <p>Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".&lt;/xs:documentation&gt;</p> <p>&lt;xs:appinfo&gt;</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: right;">&lt;/Kommentar&gt;</p> <p>&lt;Beispiele&gt;212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3&lt;/Beispiele&gt;</p> <p>&lt;/xs:appinfo&gt;</p> <p>&lt;/xs:annotation&gt;</p> <p>&lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;</p> <p>&lt;xs:minLength value="1"/&gt;</p> <p>&lt;xs:maxLength value="15"/&gt;</p> <p>&lt;/xs:restriction&gt;</p> <p>&lt;/xs:simpleType&gt;</p> </pre>												

### simpleType IK\_Shp

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_Shp</a>														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <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.</p> <p>Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>														
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="IK_Shp" 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\_Shp

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_Shp</a> <a href="#">Nachname_Shp</a> <a href="#">Namenstitel_Shp</a> <a href="#">Namensvorsatz_Shp</a> <a href="#">Namenszusatz_Shp</a> <a href="#">Ort_Shp</a> <a href="#">Postleitzahl_Shp</a> <a href="#">Rufnummer_Shp</a> <a href="#">Strasse_Shp</a> <a href="#">Vorname_Shp</a>											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation										
minLength	1											
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+											
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Shp' 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_Shp" 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="[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

#### simpleType ISO88591\_Text\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1.       Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]+"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

#### simpleType KVNR\_Allgemein\_Stp

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

	properties	base xs:string												
	facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <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> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	20		maxLength	30		pattern	[A-Z][0-9]{19}{[0-9]{10}}?	
Kind	Value	Annotation												
minLength	20													
maxLength	30													
pattern	[A-Z][0-9]{19}{[0-9]{10}}?													
	annotation	<p>documentation</p> <p>Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format).</p> <p>Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein.</p> <p>Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, die ausschlaggebend 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</p> <p>&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).</pre> <p>Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein.</p> <p>Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, die ausschlaggebend 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> <pre>     &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\_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <code>xs:string</code>												
properties	base <code>xs:string</code>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><code>minLength</code></td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td><code>maxLength</code></td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td><code>pattern</code></td> <td><code>[0-9A-Z][0-9]+</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	<code>minLength</code>	9		<code>maxLength</code>	12		<code>pattern</code>	<code>[0-9A-Z][0-9]+</code>	
Kind	Value	Annotation											
<code>minLength</code>	9												
<code>maxLength</code>	12												
<code>pattern</code>	<code>[0-9A-Z][0-9]+</code>												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt; &lt;/Kommentar&gt;</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="KVNR_Alt_Shp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType KVNR\_Shp

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

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

### simpleType Laenderkennzeichen\_Stp

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

### simpleType LANR\_Shp

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

	<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.</p> <p>LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</p> <p>appinfo  &lt;Kommentar&gt;</p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p>&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;</pre> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p>&lt;/Kommentar&gt;</p> <pre>&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</a> <a href="#">logische_version</a>		
facets	Kind pattern	Value [1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	Annotation
annotation	<p>documentation</p> <p>Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo</p> <p>&lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;</p>		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</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	element <a href="#">Name_Ctp/Nachname</a> simpleType <a href="#">Name_Stp</a>	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [ -ÿ]+	
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Nachname_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="50"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### simpleType Namenstitel\_Stp

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

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

### simpleType **Namensvorsatz\_Stp**

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

### simpleType **Namenszusatz\_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0													
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>													
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp													
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a> simpleType <a href="#">Namenszusatz_Stp</a>													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	20													
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+													
annotation	<p>documentation  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 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt; Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindenname genutzt werden. &lt;/Kommentar&gt;</p> <p>&lt;Beispiele/&gt;</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindenname genutzt werden.       &lt;/Kommentar&gt;       &lt;Beispiele/&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="34"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Postleitzahl\_DE\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>		
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp		
facets	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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern [\u0020-\u00FF]+		
annotation	documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. appinfo <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>		

	<p>&lt;xs:documentation&gt;Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.&lt;/xs:documentation&gt;</p> <p>&lt;xs:appinfo&gt;</p> <p>&lt;Kommentar&gt;</p> <p>In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <p>&lt;/Kommentar&gt;</p> <p>&lt;Beispiele&gt;64331&lt;/Beispiele&gt;</p> <p>&lt;/xs:appinfo&gt;</p> <p>&lt;/xs:annotation&gt;</p> <p>&lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;</p> <p>&lt;xs:minLength value="1"/&gt;</p> <p>&lt;xs:maxLength value="10"/&gt;</p> <p>&lt;/xs:restriction&gt;</p> <p>&lt;/xs:simpleType&gt;</p>
--	---

### simpleType Rufnummer\_Stp

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

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
facets	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_Shp" 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\_Shp

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

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of <b>GI4X-basis:ISO88591_Shp</b>		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Shp		

used by	element <a href="#"><u>Anschrift_Ctp/Strasse</u></a>												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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;]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>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</p> <p>appinfo</p> <p>&lt;Kommentar&gt;</p> <p>Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing</p> <p>&lt;/Kommentar&gt;</p>												
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> <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>[0-9A-Z&amp;#x0020;]{1,5}</td> <td></td> </tr> </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</p> <p>&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\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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.</p>													
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Vorname_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>													

### simpleType Waehrung\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0							
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>							
properties	base xs:string							
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation						
pattern	[A-Z]{3}							
annotation	<p>documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo &lt;Beispiele&gt;EUR,USD&lt;/Beispiele&gt;</p>							
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> <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; Schlüsselprüfung validiert werden. &lt;/Kommentar&gt;</p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete</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> <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;</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

diagram	<pre> classDiagram     class Adressat_Oder_Adresse_Ctp {         AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter     }     class Adressatsart {         AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter     }     class Person {         AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03; Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort     }     class Adresse {         AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07; Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen     }     class Kontakt {         AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten     }     class Besondere_Hinweise {         AAV13: Besondere Hinweise     } }  Adressat_Oder_Adresse_Ctp --&gt; Adressatsart Adressat_Oder_Adresse_Ctp --&gt; Person Adressat_Oder_Adresse_Ctp --&gt; Adresse Adressat_Oder_Adresse_Ctp --&gt; Kontakt </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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>

```

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

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

diagram																			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3																		
type	<a href="#">Anderer_Adressat_Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<pre> &lt;xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>																		

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

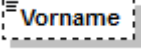
diagram	<pre> classDiagram     class Person {         AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort     }     class Name     class Vorname     class Titel     class Geburtsdatum     class Geschlecht     class Namenszusatz     class Vorsatzwort     class Bes_schutz_Person     class Erl_bes_schutz_Person     class Genauigkeit_Geburtsdatum     Person &lt; -- Name     Person &lt; -- Vorname     Person &lt; -- Titel     Person &lt; -- Geburtsdatum     Person &lt; -- Geschlecht     Person &lt; -- Namenszusatz     Person &lt; -- Vorsatzwort     Person &lt; -- Bes_schutz_Person     Person &lt; -- Erl_bes_schutz_Person     Person &lt; -- Genauigkeit_Geburtsdatum   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

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

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</code>												

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

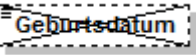
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

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

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Titel_Stp</a>									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

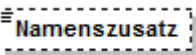
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Datum_Stp</u></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"/>

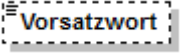
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Geschlecht_Stp</u></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"/>

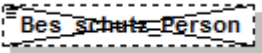
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Namenszusatz_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

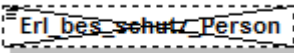
### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><u>Vorsatzwort_Stp</u></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*\[p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*\[p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*\[p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

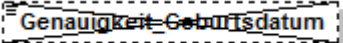
### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#"><u>Bes_schutz_Person_Stp</u></a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

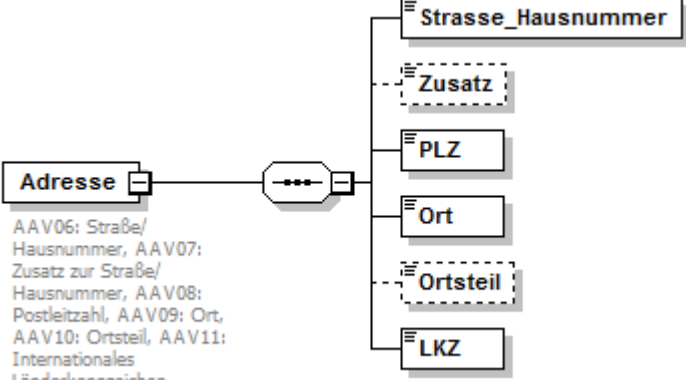
### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#"><u>Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</u></a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020-\#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;]*									
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

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

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<pre>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</pre>									

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

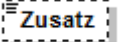
diagram	 <p>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</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>
--	--

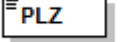
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </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/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	content simple
facets	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/3.3
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 **Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/LKZ**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>

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

diagram	<pre> classDiagram     class Kontakt     class Telefon     class Telefax     class Mobiltelefon     class Email      Kontakt &lt; -- Telefon     Kontakt &lt; -- Telefax     Kontakt &lt; -- Mobiltelefon     Kontakt &lt; -- Email      note over Kontakt: AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten   </pre>						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>						
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &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	<pre> classDiagram     class Telefon   </pre>									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

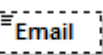
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td><math>\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}</math></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	$\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}$	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	$\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}$												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td><math>\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}</math></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	$\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}$	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	$\backslash S^*.\{[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}].*\}$												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>50</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td><math>[_\backslash-a-zA-Z0-9\backslash.+]+@[a-zA-Z0-9](\backslash.?\backslash-a-zA-Z0-9)^*[a-zA-Z0-9]^*</math></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	$[_\backslash-a-zA-Z0-9\backslash.+]+@[a-zA-Z0-9](\backslash.?\backslash-a-zA-Z0-9)^*[a-zA-Z0-9]^*$	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	$[_\backslash-a-zA-Z0-9\backslash.+]+@[a-zA-Z0-9](\backslash.?\backslash-a-zA-Z0-9)^*[a-zA-Z0-9]^*$												

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

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Besondere\_Hinweise

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF;]*												
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise												
source	<xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>												

#### complexType Adresse\_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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>
--------	--

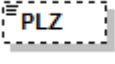
#### element Adresse\_Ctp/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
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+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Adresse\_Ctp/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>40</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Adresse\_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">PLZ_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>10</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S*.*[p{L}]\p{N}].*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[p{L}]\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[p{L}]\p{N}].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Adresse\_Ctp/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_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>40</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

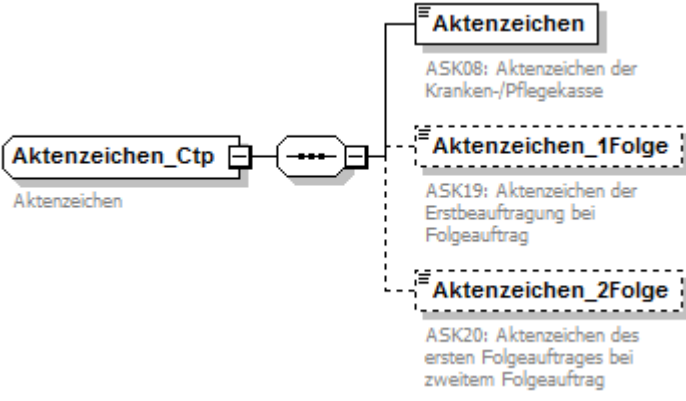
### element Adresse\_Ctp/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_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>40</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Adresse\_Ctp/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>3</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>[A-Z]+</td><td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

### complexType Aktenzeichen\_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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: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>

	<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/3.3												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<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/3.3												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation 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>												

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

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

diagram	 <p>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <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>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
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

diagram	<pre> classDiagram     class Arzt_Ctp {         BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner     }     class Identifikationsmerkmal {         LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes     }     class Person {         BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort     }     class Adresse {         BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen     }     class Kontakt {         BHA14: Telefon, BHA15: Telefax     }     class Facharztbezeichnung {         BHA16: Facharztbezeichnung     }     class Abw_Bez_Anchrift {         BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift     }      Arzt_Ctp --&gt; Identifikationsmerkmal     Arzt_Ctp --&gt; Person     Arzt_Ctp --&gt; Adresse     Arzt_Ctp --&gt; Kontakt     Arzt_Ctp --&gt; Facharztbezeichnung     Arzt_Ctp --&gt; Abw_Bez_Anchrift   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw_Bez_Anchrift</a>
annotation	documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Arzt_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:complexType&gt;       &lt;xs:complexContent&gt;     </pre>

```

<xs:restriction base="Person_Ctp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
    <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales
Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

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

#### element Arzt\_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	<pre> classDiagram     class Identifikationsmerkmal_Ctp {         LANR         BSNR         IK         Zahnarztnummer         KZV_Bereich     }     LANR "BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)" --&gt; Identifikationsmerkmal_Ctp     BSNR "BHA02: Betriebsstättennummer" --&gt; Identifikationsmerkmal_Ctp     IK "BHA03: IK-Nummer" --&gt; Identifikationsmerkmal_Ctp     Zahnarztnummer "BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)" --&gt; KZV_Bereich     KZV_Bereich "BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes" --&gt; Identifikationsmerkmal_Ctp     Note over LANR, BSNR, IK: LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre> &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des </pre>

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

element Arzt_Ctp/Person	
diagram	<p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
annotation	documentation BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

	<pre> 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/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

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

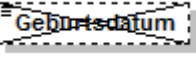
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Titel_Stp</a>

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

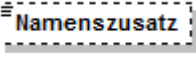
#### element Arzt\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

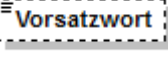
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

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

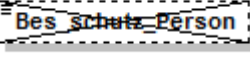
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

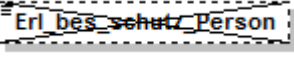
#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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

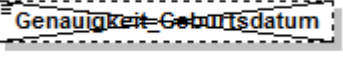
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

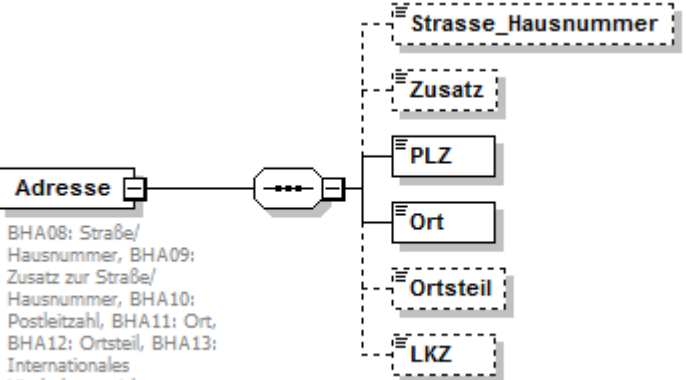
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000

	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

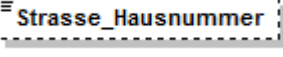
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Shp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Shp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Adresse

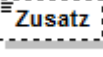
diagram	 <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</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	<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>

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

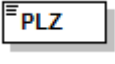
#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
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+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>40</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Arzt\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

### element Arzt\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

### element Arzt\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Arzt\_Ctp/Adresse/LKZ

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">LKZ_Shp</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_Shp" minOccurs="0"/>

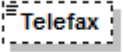
### element Arzt\_Ctp/Kontakt

diagram	<pre> classDiagram     class Kontakt     class Telefon     class Telefax     class Mobiltelefon     class Email      Kontakt "0..1" -- "0..1" Telefon     Kontakt "0..1" -- "0..1" Telefax     Kontakt "0..1" -- "0..1" Mobiltelefon     Kontakt "0..1" -- "0..1" Email      note over Kontakt: BHA14: Telefon, BHA15: Telefax   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<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_Shp" minOccurs="0"/>           <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Shp" minOccurs="0"/>           <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Shp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>           <xs:element name="Email" type="Email_Shp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>         </xs:sequence>       </xs:restriction>     </xs:complexContent>   </xs:complexType> </xs:element>

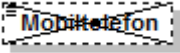
### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>												

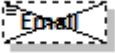
### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

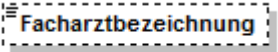
### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[p{L}p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

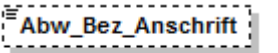
### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Email

diagram		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	<a href="#">Email_Stp</a>	
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 50 pattern <code>[\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.\\?[-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</code>	Annotation
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>	

### element Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram		BHA16: Facharztbezeichnung
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	<a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*	Annotation
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung	
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>	

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

diagram		BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	<a href="#">Abw_Annschrift_Stp</a>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value minLength 1	Annotation

	<pre>maxLength 80 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*</pre>
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<pre>&lt;xs:element name="Abw_Bez_Anchrift" type="Abw_Anchrift_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der     Anschrift&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType Beratungsstelle\_MDK\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Beratungsstelle_MDK_Ctp     class Beratungsstelle_Nummer     class Beratungsstelle_Name      Beratungsstelle_MDK_Ctp "1" -- "*" Beratungsstelle_Nummer :          "GSM02: Nummer der Beratungsstelle"     Beratungsstelle_MDK_Ctp "1" -- "*" Beratungsstelle_Name :          "GSM03: Name der Beratungsstelle"   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GSM02: Nummer der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &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

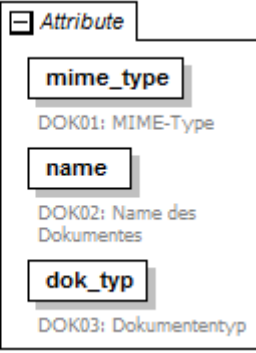
diagram	<pre> classDiagram     class Beratungsstelle_Nummer      Beratungsstelle_Nummer :          "GSM02: Nummer der Beratungsstelle"   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3

type	<b>Nebenstellennummer_Stp</b>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre>&lt;xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM02: Nummer der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element **Beratungsstelle\_MDK\_Ctp/Beratungsstelle\_Name**

diagram	 <p>GSM03: Name der Beratungsstelle</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<b>Name_Stp</b>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*\p{L}.*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*\p{L}.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*\p{L}.*												
annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle												
source	<pre>&lt;xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM03: Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### complexType **Dokument\_Ctp**

diagram	 <p>DOK: Dokument</p>
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3					
type	extension of <b>xs:base64Binary</b>					
properties	base xs:base64Binary					
used by	elements <b>Begutachtung/Rueckgabe/Anlage Begutachtung/Stellungnahme/Anlage</b>					
attributes	Name <a href="#">mime_type</a>	Type <b>derived by:</b> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type documentation
	<a href="#">name</a>	<b>derived by:</b> <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>	required			DOK02: Name des Dokumentes documentation
	<a href="#">dok_typ</a>	<b>derived by:</b> <a href="#">Dok_Typ_Stp</a>	required			DOK03: Dokumententyp documentation
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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	255	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation DOK01: MIME-Type		
source	<pre>&lt;xs:attribute name="mime_type" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK01: MIME-Type&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>		

#### attribute Dokument\_Ctp/@name

type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	255	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes		
source	<pre>&lt;xs:attribute name="name" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK02: Name des Dokumentes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &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	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	

	enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 99
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp
source	<pre>&lt;xs:attribute name="dok_typ" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK03: Dokumententyp&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>

### complexType Identifikationsmerkmal\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Identifikationsmerkmal_Ctp {         LANR         BSNR         IK         choice {             Zahnarztnummer             KZV_Bereich         }     }     LANR &lt; -- BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)     BSNR &lt; -- BHA02: Betriebsstättennummer     IK &lt; -- BHA03: IK-Nummer     Zahnarztnummer &lt; -- BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)     KZV_Bereich &lt; -- BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
used by	<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;</pre>

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

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/LANR

diagram	<p>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">LANR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[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

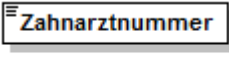
diagram	<p>BHA02: Betriebsstättennummer</p>
---------	-------------------------------------

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3														
type	<a href="#">BSNR_Stp</a>														
properties	content simple														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[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

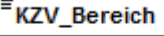
diagram	 BHA03: IK-Nummer												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation 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	 BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	17									

	pattern \S+[\u0020;-\u00ff;]*
annotation	documentation BHA20: Zahnnarztnummer (kodiert)
source	<pre>&lt;xs:element name="Zahnnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA20: Zahnnarztnummer (kodiert)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/KZV\_Bereich

diagram	 <p>BHA21: KZV-Bereich des Zahnnarztes</p>						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	<a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnnarztes						
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 Zahnnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

complexType **Kasse\_Ctp**

diagram	<pre> classDiagram     class Kasse_Ctp {         &lt;&lt;ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse&gt;&gt;     }     class IK {         &lt;&lt;ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse&gt;&gt;     }     class Name {         &lt;&lt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&gt;&gt;     }     class Nebenstelle {         &lt;&lt;ASK02, ASK04&gt;&gt;     }     class Adresse {         &lt;&lt;ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil&gt;&gt;     }     class Aktenzeichen {         &lt;&lt;ASK08, ASK19, ASK20&gt;&gt;     }     class Sachbearbeiter {         &lt;&lt;ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit&gt;&gt;     }     class Kontakt {         &lt;&lt;ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse&gt;&gt;     }     class Fallnummer {         &lt;&lt;ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse&gt;&gt;     }     class Anrede {         &lt;&lt;ASK14: Ansprechpartner Anrede&gt;&gt;     }     class SFB_Standort {         &lt;&lt;ASK15 - ASK18&gt;&gt;     }     class Vorherige_SFB {         &lt;&lt;ASK23 - ASK25&gt;&gt;     }      Kasse_Ctp "1" -- "*" Nebenstelle     Kasse_Ctp "1" -- "*" Adresse     Kasse_Ctp "1" -- "*" Aktenzeichen     Kasse_Ctp "1" -- "*" Sachbearbeiter     Kasse_Ctp "1" -- "*" Kontakt     Kasse_Ctp "1" -- "*" Fallnummer     Kasse_Ctp "1" -- "*" Anrede     Kasse_Ctp "1" -- "*" SFB_Standort     Kasse_Ctp "1" -- "*" Vorherige_SFB   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Nebenstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Sachbearbeiter</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Fallnummer</a> <a href="#">Anrede</a> <a href="#">SFB_Standort</a> <a href="#">Vorherige_SFB</a>
used by	element <a href="#">Begeutachtung/Krankenkasse</a>

annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK02, ASK04&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Adresse"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&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:sequence&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; </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	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												

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

### element Kasse\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Kasse\_Ctp/Nebenstelle

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	<a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>						
annotation	documentation ASK02, ASK04						
source	<pre>&lt;xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</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

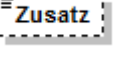
diagram	<pre> classDiagram     class Adresse {         *--&gt; "Strasse_Hausnummer"         *--&gt; "Zusatz"         *--&gt; "PLZ"         *--&gt; "Ort"         *--&gt; "Ortsteil"         *--&gt; "LKZ"     }     class Strasse_Hausnummer     class Zusatz     class PLZ     class Ort     class Ortsteil     class LKZ   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<p>documentation</p> <p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/&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

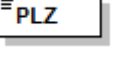
diagram	<pre> classDiagram     class Strasse_Hausnummer   </pre>
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>		

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 10 pattern \S.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>

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

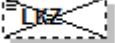
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

### element Kasse\_Ctp/Aktenzeichen

diagram	<pre> classDiagram     class Aktenzeichen_Ctp {         &lt;&lt;Aktenzeichen&gt;&gt;         &lt;&lt;Aktenzeichen_1Folge&gt;&gt;         &lt;&lt;Aktenzeichen_2Folge&gt;&gt;     }     class Aktenzeichen {         &lt;&lt;ASK08, ASK19, ASK20&gt;&gt;     }     class Aktenzeichen_1Folge {         &lt;&lt;ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag&gt;&gt;     }     class Aktenzeichen_2Folge {         &lt;&lt;ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag&gt;&gt;     }      Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen :      Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen_1Folge :      Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen_2Folge :   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<pre> classDiagram     class Sachbearbeiter {         &lt;&lt;ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit&gt;&gt;     }     class Sachbearbeiter_Orga_Stp {     }      Sachbearbeiter "1" -- "1" Sachbearbeiter_Orga_Stp :   </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
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	<pre> classDiagram     class Kontakt     class Telefon     class Telefax     class Mobiltelefon     class Email      Kontakt &lt; -- Telefon     Kontakt &lt; -- Telefax     Kontakt &lt; -- Mobiltelefon     Kontakt &lt; -- Email   </pre> <p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;           &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

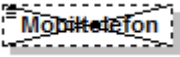
diagram	 <a href="#">Telefon</a>			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3			
type	<a href="#"><u>Telefon_Stp</u></a>			
properties	content simple			
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

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

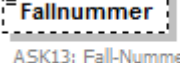
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

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

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	<a href="#">Email_Stp</a>						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

#### element Kasse\_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern <code>\S+[\#x0020;-\#x00FF;]*</code>
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse
source	<code>&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;</code>

#### element Kasse\_Ctp/Anrede

diagram	 ASK14: Ansprechpartner Anrede
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Anrede_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern <code>\S+[\#x0020;-\#x00FF;]*</code>
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede
source	<code>&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;</code>

### element Kasse\_Ctp/SFB\_Standort

diagram	<pre> classDiagram     class SFB_Standort_Ctp {         Name         Strasse_Hausnummer         PLZ         Ort     }     SFB_Standort "ASK15 - ASK18" --&gt; SFB_Standort_Ctp   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<pre> classDiagram     class Vorherige_SFB_Ctp {         Datum         Ort         Name_MDK     }     Vorherige_SFB "ASK23 - ASK25" --&gt; Vorherige_SFB_Ctp   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3

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	<p>The diagram shows a composite element named 'Kontaktdaten_Ctp'. It has four associations pointing to external elements: 'Telefon', 'Telefax', 'Mobiltelefon', and 'Email'. The associations are represented by dashed lines with open circles at the end.</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
used by	elements <a href="#">Adressat</a> <a href="#">Oder</a> <a href="#">Adresse_Ctp</a> <a href="#">Kontakt_Arzt_Ctp</a> <a href="#">Kontakt_Kasse_Ctp</a> <a href="#">Kontakt_Leistungserbringer_Ctp</a> <a href="#">Kontakt_MDK_Ctp</a> <a href="#">Kontakt_Versicherter_Ctp</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	<p>The diagram shows a simple element named 'Telefon' represented by a dashed rectangle.</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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/3.3
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/3.3
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/3.3
type	<a href="#">Email_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

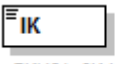
	maxLength 50 pattern <code>[_\-a-zA-Z0-9\.\_+]+@[a-zA-Z0-9](\.\?[\_\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</code>
source	<code>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

### complexType Krankenhaus\_Ctp

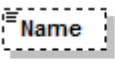
diagram	<p>SKH: Stammdaten Krankenhaus</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Adresse</a>
annotation	documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Krankenhaus_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SKH: 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 Krankhauses&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: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	 SKH01: IK Krankenhaus												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation 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

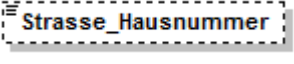
diagram	 SKH02: Name des Krankenhauses												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	Annotation	maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0	Annotation											
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>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;</pre>												

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

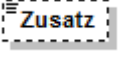
### element **Krankenhaus\_Ctp/Adresse**

diagram	<p>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<p>documentation</p> <p>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</p>
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>

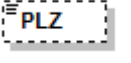
element **Krankenhaus\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><b>Strasse_Hausnummer_Stp</b></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><b>Anschriftenzusatz_Stp</b></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#"><b>PLZ_Stp</b></a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*\.\{p{L}\}\{p{N}\}.*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*\.\{p{L}\}\{p{N}\}.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*\.\{p{L}\}\{p{N}\}.*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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"/>												

complexType **Leistungserbringer\_Ctp**

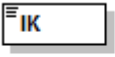
diagram	<pre> classDiagram     class Leistungserbringer_Ctp {         note "SDL: Stammdaten Leistungserbringer"     }     class IK {         note "SDL01: IK des Leistungserbringers"     }     class Name {         note "SDL02: Name des Leistungserbringers"     }     class Name_Geschaeft {         note "SDL03: Name des Geschäfts/ Standort"     }     class Adresse {         note "SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen"     }     class Kontakt {         note "SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon"     }      Leistungserbringer_Ctp &lt; -- IK     Leistungserbringer_Ctp &lt; -- Name     Leistungserbringer_Ctp &lt; -- Name_Geschaeft     Leistungserbringer_Ctp &lt; -- Adresse     Leistungserbringer_Ctp &lt; -- Kontakt   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaeft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<pre> &lt;x:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;SDL: Stammdaten Leistungserbringer&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt;   &lt;x:sequence&gt;     &lt;x:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;x:annotation&gt;         &lt;x:documentation&gt;SDL01: IK des Leistungserbringers&lt;/x:documentation&gt;       &lt;/x:annotation&gt;     &lt;/x:element&gt;     &lt;x:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;       &lt;x:annotation&gt;         &lt;x:documentation&gt;SDL02: Name des Leistungserbringers&lt;/x:documentation&gt;       &lt;/x:annotation&gt;     &lt;/x:element&gt;     &lt;x:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;x:annotation&gt;         &lt;x:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäfts/ Standort&lt;/x:documentation&gt;       &lt;/x:annotation&gt;     &lt;/x:element&gt;     &lt;x:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;       &lt;x:annotation&gt;         &lt;x:documentation&gt;SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen&lt;/x:documentation&gt;       &lt;/x:annotation&gt;     &lt;/x:element&gt;   &lt;/x:sequence&gt; &lt;/x: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="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs: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													
	SDL01: IK des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SDL01: IK des 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/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[p{L}].*												
annotation	documentation SDL02: Name des 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/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[p{L}].*												
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäfts/ Standort												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäfts/ Standort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

## element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse

diagram	<p>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</p>						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</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>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
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	<p>documentation</p> <p>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen&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

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	<a href="#"><u>Strasse_Hausnummer_Stp</u></a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>		

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Anschriftenzusatz_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation
	minLength 1
	maxLength 40
	pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>PLZ_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation
	minLength 1
	maxLength 10
	pattern \S*.*[p{L} p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3

type	<a href="#"><u>Ort_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Ort_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>LKZ_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>

### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt

diagram	<pre> classDiagram     class Kontakt     class Telefon     class Telefax     class Mobiltelefon     class Email      Kontakt &lt; -- Telefon     Kontakt &lt; -- Telefax     Kontakt &lt; -- Mobiltelefon     Kontakt &lt; -- Email   </pre> <p>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<pre> classDiagram     class Telefon   </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<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/3.3												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S.*.[\p{L}\p{N}].*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S.*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S.*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element **Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S.*.[\p{L}\p{N}].*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S.*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S.*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>												

element **Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Email**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>50</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[_-a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_-a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_-a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

## complexType MDK\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     MDK_Ctp "GSM: Stammdaten MDK" --o IK "GSM01: IK des MDK"     MDK_Ctp --o Beratungsstelle "Nummer und Name der Beratungsstelle"     MDK_Ctp --o Adresse "GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil"     MDK_Ctp --o Ansprechpartner "GSM07: Ansprechpartner"     MDK_Ctp --o Kontakt "GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner"   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a>
used by	element <a href="#">Begutachtung/MDK</a>
annotation	documentation GSM: Stammdaten MDK
source	<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:element&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="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													
	GSM01: IK des MDK												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												

annotation	documentation GSM01: IK des 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**

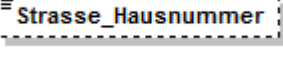
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Beratungsstelle_MDK_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre>&lt;xs:element name="Beratungsstelle" 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**

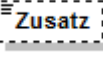
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#"><u>Strasse Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ</u></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

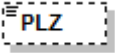
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Strasse_Hausnummer_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Anschriftenzusatz_Stp</u></a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*	Annotation
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>	

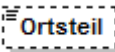
#### element MDK\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value 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/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple		
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*		Annotation
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element MDK\_Ctp/Ansprechpartner

diagram	 GSM07: Ansprechpartner
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 30 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner
source	<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element MDK\_Ctp/Kontakt

diagram	<pre> classDiagram     class Kontakt {         GSM08: Telefon         Ansprechpartner, GSM09:         Telefax Ansprechpartner,         GSM10: E-Mail-Adresse         Ansprechpartner     }     class Telefon     class Telefax     class Mobiltelefon     class Email     Kontakt &lt; -- Telefon     Kontakt &lt; -- Telefax     Kontakt &lt; -- Mobiltelefon     Kontakt &lt; -- Email   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
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>

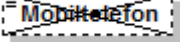
### element MDK\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram	<pre> classDiagram     class Telefon   </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*{\p{L}}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*{\p{L}}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*{\p{L}}\p{N}].*												
source	<pre> &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;   </pre>												

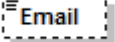
### element MDK\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

### element MDK\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

### element MDK\_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>50</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>[_\.-\-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.\?[_\.-\-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\.-\-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.\?[_\.-\-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\.-\-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.\?[_\.-\-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

### complexType Nebenstelle\_Kasse\_Ctp

diagram	<pre> classDiagram     class Nebenstelle_Kasse_Ctp {         &lt;&lt;Nebenstelle der Kasse&gt;&gt;     }     class Nebenstelle_Nummer {         &lt;&lt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&gt;&gt;     }     class Nebenstelle_Name {         &lt;&lt;ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle&gt;&gt;     }      Nebenstelle_Kasse_Ctp "1..&gt;" Nebenstelle_Nummer : "Nebenstelle der Kasse"     Nebenstelle_Kasse_Ctp "1..&gt;" Nebenstelle_Name : "Nebenstelle der Kasse"   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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	<pre> classDiagram     class Nebenstelle_Nummer {         &lt;&lt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&gt;&gt;     }      Nebenstelle_Nummer   </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Nebenstellennummer_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>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation 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

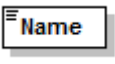
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <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

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<u>Name</u> <u>Vorname</u> <u>Titel</u> <u>Geburtsdatum</u> <u>Geschlecht</u> <u>Namenszusatz</u> <u>Vorsatzwort</u> <u>Bes_schutz_Person</u> <u>Erl_bes_schutz_Person</u> <u>Genauigkeit</u> <u>Geburtsdatum</u>
used by	elements <u>Adressat</u> <u>Oder</u> <u>Adresse</u> <u>Ctp/Person</u> <u>Arzt</u> <u>Ctp/Person</u> <u>Versicherter</u> <u>Ctp/Person</u>
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/3.3												
type	<u>Name_Stp</u>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*\[\p{L}\].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*\[\p{L}\].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*\[\p{L}\].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

#### element Person\_Ctp/Vorname

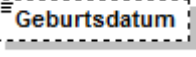
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3						
type	<u>Name_Stp</u>						
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

facets	Kind minLength 1 maxLength 45 pattern \S.*[\p{L}].*	Value	Annotation
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>		

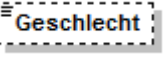
#### element Person\_Ctp/Titel

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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

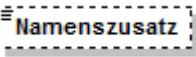
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Person\_Ctp/Geschlecht

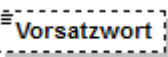
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w

	enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

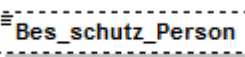
#### element Person\_Ctp/Namenszusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S.*[!p{L}].*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S.*[!p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S.*[!p{L}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Person\_Ctp/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S.*[!p{L}].*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S.*[!p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S.*[!p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>									

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

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 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>maxLength</td><td>1000</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\n\r\t\f\x0020;-\x00FF;]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020;-\x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020;-\x00FF;]*									
source	<pre>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>									

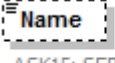
### element Person\_Ctp/Genauigkeit\_Geburtsdatum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Shp</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>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	<pre>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Shp" minOccurs="0"/&gt;</pre>									

### complexType SFB\_Standort\_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3

children	<a href="#"><u>Name</u></a> <a href="#"><u>Strasse</u></a> <a href="#"><u>Hausnummer</u></a> <a href="#"><u>PLZ</u></a> <a href="#"><u>Ort</u></a>
used by	element <a href="#"><u>Kasse_Ctp/SFB_Standort</u></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 <a href="#"><u>SFB_Standort_Ctp/Name</u></a>	
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Name_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name
source	<pre>&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;</pre>

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

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<b>Strasse_Hausnummer_Stp</b>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
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													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<b>PLZ_Stp</b>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*\.\{[p{L}\p{N}]\}.*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*\.\{[p{L}\p{N}]\}.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*\.\{[p{L}\p{N}]\}.*												
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<pre>&lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

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

diagram	 ASK18: SFB-Standort, Ort												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
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**

diagram	<pre> classDiagram     class KV_PV_Number {         ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer     }     class Person {         ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum     }     class Adresse {         ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen     }     class Kontakt {         ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten     }     class Versicherter_Ctp {         ASV: Stammdaten Versicherter     }     KV_PV_Number "1" -- "1" Person     KV_PV_Number "1" -- "1" Adresse     KV_PV_Number "1" -- "1" Kontakt     Versicherter_Ctp "1" -- "1" KV_PV_Number     Versicherter_Ctp "1" -- "1" Person     Versicherter_Ctp "1" -- "1" Adresse   </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
children	<a href="#">KV_PV_Number</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
used by	<a href="#">Begeutachtung/Versicherter</a>
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Versicherter_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="KV_PV_Number" type="KV_PV_Number_Step"&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**

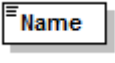
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">KV_PV_Nummer_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element **Versicherter\_Ctp/Person**

diagram	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
source	<pre>&lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt; </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/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Titel

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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"/>

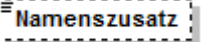
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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

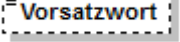
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

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

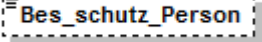
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

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

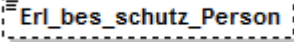
element **Versicherter\_Ctp/Person/Vorsatzwort**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Vorsatzwort_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#"><u>Bes_schutz_Person_Stp</u></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/3.3
type	<a href="#"><u>Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</u></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\u0020-\u00FF;]*
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

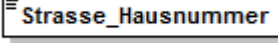
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Shp</a>									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Shp" minOccurs="0"/&gt;</code>									

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse

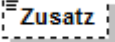
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a>
annotation	documentation 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:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Shp"/&gt;         &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Shp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Shp"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&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>
--	---

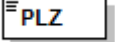
#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/PLZ

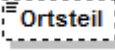
diagram				
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3			
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>			
properties	content simple			
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 1 maxLength 10 pattern \S.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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	<pre> classDiagram     class Kontakt     class Telefon     class Telefax     class Mobiltelefon     class Email      Kontakt &lt; -- Telefon     Kontakt &lt; -- Telefax     Kontakt &lt; -- Mobiltelefon     Kontakt &lt; -- Email   </pre> <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/3.3
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/3.3
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>

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

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

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 20 pattern <code>\S*.*[p{L}\p{N}].*</code>		Annotation
source	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>		

#### element **Versicherter\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 20 pattern <code>\S*.*[p{L}\p{N}].*</code>		Annotation
source	<code>&lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>		

#### element **Versicherter\_Ctp/Kontakt/Email**

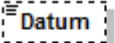
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	<a href="#">Email_Stp</a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1		

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

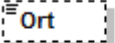
### complexType Vorherige\_SFB\_Ctp

diagram	<p>Angaben zur vorherigen SFB</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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>

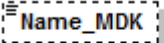
### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Datum

diagram	 ASK23: Datum vorherige SFB
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
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
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	 ASK24: Ort der vorherigen SFB
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
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	 ASK25: Name des MDK
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3

type	<b>Name_Stp</b>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <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	<xs:element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

#### simpleType Abteilungstyp\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3																														
type	restriction of <b>xs:string</b>																														
properties	base xs:string																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag																														
source	<xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme																														

	<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\_Annschrift\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3													
type	restriction of <a href="#">Char80_Stp</a>													
properties	base Char80_Stp													
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Abw_Bez_Annschrift</a>													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	80													
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*													
annotation	<p>documentation          Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</p>													
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Abw_Annschrift_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/3.3													
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>													
properties	base Char20_Stp													
used by	elements <a href="#">Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge</a>													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	2													
maxLength	18													
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*													

annotation	documentation 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/3.3																				
type	restriction of <b>xs:string</b>																				
properties	base    xs:string																				
used by	element <u><a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart</a></u>																				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																			
enumeration	2																				
enumeration	3																				
enumeration	4																				
enumeration	5																				
enumeration	6																				
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter</p> <p>2       Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten</p> <p>3       Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter</p> <p>4       Anderweitige</p> <p>5       Bevollmächtigter</p> <p>6       Betreuer</p>																				
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;     2      Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten     3      Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter     4      Anderweitige     5      Bevollmächtigter     6      Betreuer   &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/3.3	
type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>	
properties	base Char10_Stp	
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Anrede</a>	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*	
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/3.3	
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>	
properties	base Char50_Stp	
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/Zusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz_Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz_MDK_Ctp/Adresse/Zusatz_Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz</a>	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*	
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/3.3	
type	restriction of <a href="#">xs:integer</a>	

properties	base xs:integer
facets	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/3.3
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	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/3.3
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	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/3.3		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9] ([1-9][0-9])	
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9] ([1-9][0-9])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Aufnahmegrund\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
facets	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/3.3		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
used by	elements	<a href="#">Person Ctp/Bes schutz Person Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Bes schutz Person</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Bes schutz Person Versicherter Ctp/Person/Bes schutz Person</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	

annotation	<p>documentation</p> <p>Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige</p>
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/3.3												
type	<a href="#">GI4X-basis:BSNR_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR</a>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre>&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/3.3									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes <a href="#">Anrede_Stp_Nebenstellennummer_Stp</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*									

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/3.3										
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
used by	simpleTypes <a href="#">Aktenzeichen_Stp</a> <a href="#">KV_PV_Nummer_Stp</a> <a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>										
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	20										
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*										
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen										
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char20_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 20 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>										

### simpleType Char25\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3										
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	25										
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*										
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen										
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char25_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 25 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="25"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>										

### simpleType Char28\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	28	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char28_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 28 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="28"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Char30\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
used by	simpleTypes <a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a> <a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	30	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
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/3.3		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
used by	simpleTypes <a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a> <a href="#">Fallnummer_Stp</a> <a href="#">Ort_Stp</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	50	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	

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/3.3										
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
used by	simpleTypes <a href="#">Abw Anschrift_Stp</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>										
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	80										
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*										
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/3.3										
type	restriction of <a href="#">xs:date</a>										
properties	base xs:date										
used by	elements <a href="#">Stellungnahme_Ctp/Begeutachtungsdatum</a> <a href="#">Vorherige_SFB_Ctp/Datum</a> <a href="#">Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum</a> <a href="#">Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum</a> <a href="#">Person_Ctp/Geburtsdatum</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum</a> attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a>										
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation									
minInclusive	1850-01-01										
maxInclusive	2099-12-31										
annotation	documentation 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;</pre>										

	<pre>&lt;xs:minInclusive value="1850-01-01"/&gt; &lt;xs:maxInclusive value="2099-12-31"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

#### simpleType **Diagnosensicherheit\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3															
type	restriction of <b>xs:string</b>															
properties	base xs:string															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit</p> <p>A = ausgeschlossene Diagnose</p> <p>Z = Verdachtsdiagnose</p> <p>V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose</p> <p>G = gesicherte Diagnose</p>															
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/3.3															
type	restriction of <b>xs:string</b>															
properties	base xs:string															
used by	attribute <a href="#">Dokument_Ctp/@dok_typ</a>															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> </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 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 Hilfsmittelempfehlung (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&lt;/xs:documentation&gt;   01 Gutachten   02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK)   03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK)   04 Hilfsmittelempfehlung (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: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/3.3													
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> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>50</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td><td></td></tr> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	50													
pattern	[\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*													
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;</pre>													

	<pre>&lt;xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"&gt;   &lt;xs:maxLength value="50"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[_\-\_a-zA-Z0-9\.\_]+@[a-zA-Z0-9](\.\_?[\_a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType **Entgeltart\_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3									
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>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/3.3									
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>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/3.3
-----------	-------------------------------

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

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#"><b>Char30_Stp</b></a>
properties	base Char30_Stp
used by	element <a href="#"><b>Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung</b></a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
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/3.3
type	restriction of <a href="#"><b>Char50_Stp</b></a>
properties	base Char50_Stp
used by	element <a href="#"><b>Kasse_Ctp/Fallnummer</b></a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*

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/3.3												
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_Stp</a>												
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>.*[\\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/3.3									
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>									
properties	base xs:string									
used by	simpleType <a href="#">Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

	<pre>&lt;xsmaxLength value="255"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	elements <a href="#">Rueckgabe_Ctp/Anmerkungen_Stellungnahme_Ctp/Anmerkungen_Stellungnahme_Ctp/Antwort_Text</a> <a href="#">Antworten_Ctp/Begrueendung</a>	
facets	Kind	Value
	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\x0020-\x00FF]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base xs:string	
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person</a>	
facets	Kind	Value
	maxLength	1000
	pattern	\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="1000"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base <b>xs:string</b>	
used by	elements <a href="#">Adressat</a> <a href="#">Oder_Adresse</a> <a href="#">Ctp/Besondere_Hinweise</a> <a href="#">Zwischenachricht</a> <a href="#">Ctp/Erlaeuterung</a> <a href="#">Diagnose</a> <a href="#">Ctp/Klartext</a>	
facets	Kind maxLength	Value 255
	pattern	\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält	
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="255"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	base <b>xs:string</b>	
used by	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</a> <a href="#">type_Dokument_Ctp/@name</a>	
facets	Kind maxLength	Value 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+[\x0020;-\x00FF;]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3	
type	restriction of <b>xs:integer</b>	
properties	base <b>xs:integer</b>	

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/3.3
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>
properties	base <a href="#">xs:string</a>
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\_Schluessel\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	element <a href="#">Diagnose_Ctp/ICD</a>		
facets	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_Schluessel_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ICD-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="3"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType ICD\_Version\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <b>xs:gYear</b>		
properties	base xs:gYear		
used by	element <a href="#">Diagnose_Ctp/ICD Version</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	2003	
	maxInclusive	2099	
annotation	documentation ICD Version		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ICD_Version_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ICD Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType IK\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:IK_Stp</a>		
properties	base <a href="#">GI4X-basis:IK_Stp</a>		
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/3.3		
type	restriction of <a href="#">xs:integer</a>		
properties	base <a href="#">xs:integer</a>		
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/3.3		
type	restriction of <a href="#">xs:integer</a>		
properties	base <a href="#">xs:integer</a>		
used by	element	<a href="#">Stellungnahme_Ctp/Anlagen_Post</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]	

annotation	documentation einstellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int1_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;einstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int2\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
used by	element Antworten_Ctp/Lfd_Nr simpleType KZV_Bereich_Stp
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal zweistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,2}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int3\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,3}
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal dreistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,3}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int4\_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value [0-9]{1,4}	Annotation
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int4_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal vierstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,4}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Int5\_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value [0-9]{1,5}	Annotation
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int5_Shp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal fünfstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,5}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Int7\_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of <b>xs:integer</b>		
properties	base xs:integer		
facets	Kind pattern	Value [0-9]{1,7}	Annotation
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int7_Shp"&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>		

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

### simpleType Int8\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,8}
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int8_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal achtstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,8}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Ja\_Nein\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation  0 = nein 1 = ja
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       0 = nein       1 = ja     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Ja\_Unbekannt\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
-----------	-------------------------------

type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	base xs:integer
facets	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/3.3
type	restriction of <a href="#"><u>Char20_Stp</u></a>
properties	base Char20_Stp
used by	element <a href="#"><u>Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer</u></a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kranken-/Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="15"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	restriction of <a href="#"><u>Int2_Stp</u></a>

properties	base Int2_Stp
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich</a>
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{2}
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Int2_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{2}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType LANR\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3
type	<a href="#">GI4X-basis:LANR_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="LANR_Stp"&gt;   &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/3.3
type	<a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/LKZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ_Arzt_Ctp/Adresse/LKZ_Kasse_Ctp/Adresse/LKZ_Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ_MDK_Ctp/Adresse/LKZ_Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein

source	<pre>&lt;xs:simpleType name="LKZ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--------	---

### simpleType Lokalisation\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Diagnose_Ctp/Lokalisation</a>												
facets	<table> <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	<p>documentation  TA301 Schlüssel 16: Lokalisation  B = Beide  R = Rechts  L = Links</p>												
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/3.3									
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>									
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp									
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern <code>\S*.*[\\p{L}\\p{N}].*</code>
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/3.3		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>		
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp		
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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	<code>\S*.*[\\p{L}].*</code>	
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/3.3		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>		
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp		
used by	<a href="#">Person Ctp/Namenszusatz</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Namenszusatz</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Namenszusatz</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Person/Namenszusatz</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	

	<pre>maxLength 20 pattern \S.*[\p{L}].*</pre>
annotation	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 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 Nebenstellennummer\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3													
type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>													
properties	base Char10_Stp													
used by	<a href="#">Beratungsstelle MDK Ctp/Beratungsstelle Nummer Nebenstelle Kasse Ctp/Nebenstelle Nummer</a>													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	5													
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*													
annotation	<p>documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</p>													
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern&lt;/xs:documentation&gt;   &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/3.3	
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>	
properties	base Char50_Stp	
used by	<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

	minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
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/3.3		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>		
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp		
used by	elements <a href="#">SFB Standort Ctp/PLZ Adresse Ctp/PLZ Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/PLZ</a> <a href="#">Arzt Ctp/Adresse/PLZ Kasse Ctp/Adresse/PLZ Krankenhaus Ctp/Adresse/PLZ</a> <a href="#">Leistungserbringer Ctp/Adresse/PLZ MDK Ctp/Adresse/PLZ Versicherter Ctp/Adresse/PLZ</a>		
facets	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/3.3		
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>		
properties	base xs:string		
facets	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;</pre>		

	<pre> &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/3.3													
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> <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>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	2													
maxLength	30													
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*													
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit													
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>													

#### simpleType Strasse\_Hausnummer\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3													
type	restriction of <a href="#">Char80_Stp</a>													
properties	base Char80_Stp													
used by	<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> <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>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	56													
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*													
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:simpleType&gt; </pre>													

	<pre> &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/3.3
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>
properties	base <a href="#">xs:string</a>
used by	simpleType <a href="#">Schluessel_V_Stp</a>
facets	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/3.3
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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation Faxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Telefax_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Faxnummer. 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/3.3	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Telefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon_Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon_Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon_MDK_Ctp/Kontakt/Telefon_Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon</a>	
facets	Kind	Value
	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/3.3	
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	Kind	Value
	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/3.3
-----------	-------------------------------

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

	<pre> &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/3.3												
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> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S.*[\p{L}].*												
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 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/3.3
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>
properties	base Char20_Stp
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer</a>

	facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 17 \S+[\u0020-\u00FF]*	Annotation
annotation		documentation	Zahnarztnummer (kodiert).	
source			<xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnarztnummer (kodiert).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="17"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>	

#### simpleType Zeitbedarf\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind maxLength pattern	Value 4 ([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)	Annotation
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)		
source	<xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>		

#### simpleType Zeitpunkt\_kurz\_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind length	Value 5	Annotation
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM		
source	<xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM</xs:documentation> </xs:annotation>		

	<pre> &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/3.3		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base xs:string		
used by	attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungszeit</a>		
facets	Kind length	Value 8	Annotation
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM:SS		
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt im Format HH:MM:SS&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### attributeGroup vkz\_Grp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.3					
used by	element <a href="#">Be gutachtung</a>					
attributes	Name <a href="#">ik_absender</a>	Type <a href="#">IK_Stp</a>	Use required	Default	Fixed	Annotation 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: <a href="#">xs:positiveInteger</a>	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ: Verfahrenskennzeichen					
source	<pre> &lt;xs:attributeGroup name="vkz_Grp"&gt;</pre>					

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>VKZ: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format
(HH:MM:SS)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dateinummer" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
    <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:attributeGroup>

```

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

type	<u><a href="#">IK_Stp</a></u>												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	<p>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</p>												
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="#"><u>IK_Stp</u></a>												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers												
source	<pre>&lt;xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &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="#"><u>Datum_Stp</u></a>									
properties	use required									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstellungsdatum der Datei 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="#"><u>Zeitpunkt_Stp</u></a>									
properties	use required									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei 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	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>

complexType **Diagnose\_Ctp**

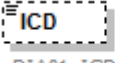
diagram	<pre> classDiagram     class Diagnose_Ctp     class ICD     class Lokalisation     class ICD_Version     class Klartext      Diagnose_Ctp "1..1" -- "0..1" ICD :      Diagnose_Ctp "1..1" -- "0..1" Lokalisation :      Diagnose_Ctp "1..1" -- "0..1" ICD_Version :      Diagnose_Ctp "1..1" -- "0..1" Klartext :   </pre> <p>DIA Segment: Diagnosen</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Lokalisation</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Klartext</a>
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Diagnose_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA Segment: Diagnosen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ICD" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA01: ICD-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"&gt;           &lt;xs:minLength value="3"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

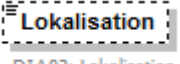
<xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Klartext" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

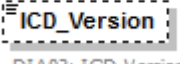
#### element Diagnose\_Ctp/ICD

diagram	 DIA01: ICD-Schlüssel												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4												
type	restriction of <a href="#">ICD Schluessel 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>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 DIA01: ICD-Schlüssel												
source	<xs:element name="ICD" minOccurs="0">   <xs:annotation>     <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel</xs:documentation>   </xs:annotation>   <xs:simpleType>     <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp">       <xs:minLength value="3"/>     </xs:restriction>   </xs:simpleType> </xs:element>												

### element Diagnose\_Ctp/Lokalisation

diagram	 DIA02: Lokalisation
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
type	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration B enumeration L enumeration R
annotation	documentation DIA02: Lokalisation
source	<pre>&lt;xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA02: Lokalisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Diagnose\_Ctp/ICD\_Version

diagram	 DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
type	<a href="#">ICD_Version_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog
source	<pre>&lt;xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Diagnose\_Ctp/Klartext

diagram	 DIA04: Diagnose In Klartext
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4

type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>														
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation													
minLength	1														
maxLength	255														
pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*														
annotation	documentation DIA04: Diagnose In Klartext														
source	<pre>&lt;xs:element name="Klartext" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA04: Diagnose In Klartext&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>														

### simpleType Schluessel\_A\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4																																																																				
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>																																																																				
properties	base xs:string																																																																				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																																																																			
enumeration	00																																																																				
enumeration	01																																																																				
enumeration	02																																																																				
enumeration	03																																																																				
enumeration	04																																																																				
enumeration	05																																																																				
enumeration	06																																																																				
enumeration	07																																																																				
enumeration	08																																																																				
enumeration	09																																																																				
enumeration	10																																																																				
enumeration	11																																																																				
enumeration	12																																																																				
enumeration	13																																																																				
enumeration	14																																																																				
enumeration	15																																																																				
enumeration	16																																																																				
enumeration	17																																																																				
enumeration	18																																																																				
enumeration	19																																																																				
enumeration	20																																																																				
annotation	documentation																																																																				

	<p>Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen</p> <p>00 Neulieferung      01 Reparatur      02 Wiedereinsatz      03 Miete      04 Nachlieferung      05 Zurichtung      06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels      07 Arbeitszeit      08 Vergütungspauschale      09 Folgevergütungspauschale      10 Folgeversorgung      11 Ersatzbeschaffung      12 Zubehör      13 Reparaturpauschale      14 Wartung      15 Wartungspauschale      16 Auslieferung      17 Aussonderung      18 Rückholung      19 Abbruch      20 Erprobung</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_A_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen 00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurichtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="00"/&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;</pre>

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

### simpleType **Schlüssel\_B\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4																					
type	restriction of <b>xs:string</b>																					
properties	base    xs:string																					
used by	element <a href="#">Rueckgabe_Ctp/Auftragsart</a>																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel B: Auftragsart</p> <p>01 Erstauftrag</p> <p>02 Folgeauftrag</p> <p>03 Widerspruchsaufrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche)</p> <p>04 Sozialgerichtsverfahren</p> <p>05 Stornierung ohne Folgeauftrag</p> <p>06 Stornierung mit Folgeauftrag</p>																					
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_B_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel B: Auftragsart     01 Erstauftrag     02 Folgeauftrag     03 Widerspruchsaufrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche)     04 Sozialgerichtsverfahren     05 Stornierung ohne Folgeauftrag     06 Stornierung mit Folgeauftrag     &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																					

	<pre>&lt;xs:enumeration value="06"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType Schluessel\_C\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	base xs:string									
used by	element <a href="#">Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsart</a>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel C: Begutachtungsart</p> <p>01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB)</p> <p>02 Gutachten</p>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_C_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten     &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType Schluessel\_D\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4																																	
type	restriction of <b>xs:string</b>																																	
properties	base xs:string																																	
used by	element <a href="#">Antworten_Ctp/Fragestellung</a>																																	
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>80</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	80	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	01																																	
enumeration	02																																	
enumeration	03																																	
enumeration	04																																	
enumeration	05																																	
enumeration	06																																	
enumeration	07																																	
enumeration	08																																	
enumeration	09																																	
enumeration	80																																	

	enumeration 81 enumeration 82 enumeration 83 enumeration 84 enumeration 85 enumeration 86 enumeration 87 enumeration 88 enumeration 89 enumeration 90 enumeration 91 enumeration 92 enumeration 93 enumeration 94 enumeration 95 enumeration 96 enumeration 97 enumeration 98 enumeration 99
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen</p> <p>01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig?</p> <p>02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen?</p> <p>03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern?</p> <p>04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?</p> <p>05 Ist der therapeutische Nutzen des beantragten Hilfsmittels nachgewiesen?</p> <p>06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)?</p> <p>07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen?</p> <p>08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose das Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern?</p> <p>09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_D_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig? 02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen? 03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern? 04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht? 05 Ist der therapeutische Nutzen des beantragten Hilfsmittels nachgewiesen? 06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)? 07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen? 08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose das Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern? 09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

	<pre> &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="80"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="81"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="82"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="83"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="84"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="85"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="86"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="87"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="88"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="89"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="90"/&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="96"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="97"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="98"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="99"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType **Schlüssel\_E\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4																											
type	restriction of <b>xs:string</b>																											
properties	base    xs:string																											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	00																											
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	06																											
enumeration	07																											
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel E: Pflegegrad</p> <p>00 keine Pflegebedürftigkeit</p> <p>01 Pflegegrad 1</p> <p>02 Pflegegrad 2</p> <p>03 Pflegegrad 3</p>																											

	<p>04 Pflegegrad 4      05 Pflegegrad 5      06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor.      07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor.</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_E_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel E: Pflegegrad&lt;/xs:documentation&gt;   00 keine Pflegebedürftigkeit   01 Pflegegrad 1   02 Pflegegrad 2   03 Pflegegrad 3   04 Pflegegrad 4   05 Pflegegrad 5   06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor.   07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor. &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **Schluessel\_F\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	base <b>xs:string</b>		
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
annotation	documentation Schlüssel F: Einheit 01 Stück 02 Paar 03 Milliliter 04 Liter 05 Tage 06 Wochen 07 Monate 08 Jahre 09 Minuten 10 Stunden 11 Arbeitswerte 12 kWh 13 Gramm 14 Kilogramm 15 kcal
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_F_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel F: Einheit 01 Stück 02 Paar 03 Milliliter 04 Liter 05 Tage 06 Wochen 07 Monate 08 Jahre 09 Minuten 10 Stunden 11 Arbeitswerte 12 kWh 13 Gramm 14 Kilogramm 15 kcal &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:restriction&gt;</pre>

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

#### simpleType **Schlüssel\_I\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen</p> <p>0 Nicht erfasst (Art unbekannt)</p> <p>1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus</p> <p>2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schlüssel_I_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus 2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)&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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType **Schlüssel\_K\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4												
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	base <b>xs:string</b>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</p> <p>1 stationär</p> <p>2 ambulant</p> <p>3 mobil</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schlüssel_K_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</pre>												

	<p>1 stationär 2 ambulant 3 mobil</p> <pre style="margin-left: 40px;"> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="3"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

#### simpleType **Schlüssel\_L\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4																		
type	restriction of <b>xs:string</b>																		
properties	base <b>xs:string</b>																		
used by	elements <a href="#">Stellungnahme_Ctp/Antwort_MDK</a> <a href="#">Antworten_Ctp/Antwort_MDK</a>																		
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Kind</th> <th style="text-align: center;">Value</th> <th style="text-align: right;">Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	<p>documentation Schlüssel L: Antwort des MDK</p> <p>1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet</p>																		
source	<pre style="margin-left: 40px;"> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_L_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel L: Antwort des MDK 1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="6"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																		

### simpleType Schluessel\_M\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4																		
type	restriction of <b>xs:string</b>																		
properties	base xs:string																		
used by	element <a href="#">Zwischennachricht_Ctp/Grund</a>																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen</p> <p>1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen      2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen      3 Terminverschiebung durch Versicherten      4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen      5 Verzögerung MDK</p>																		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_M_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen     1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen     2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen     3 Terminverschiebung durch Versicherten     4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen     5 Verzögerung MDK   &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																		

### simpleType Schluessel\_N\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4															
type	restriction of <b>xs:string</b>															
properties	base xs:string															
used by	element <a href="#">Rueckgabe_Ctp/Rueckgabegrund</a>															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> </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 07 enumeration 08 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 99 Sonstiges (Freitext)
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schluessel_N_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 99 Sonstiges (Freitext)     &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="99"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

#### simpleType Schluessel\_O\_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4											
type	restriction of <b>xs:string</b>											
properties	base xs:string											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 Schlüssel O: Berechtigung Ergänzung Fragestellung											

	<p>0 Berechtigung wird nicht erteilt 1 Die Berechtigung wird erteilt</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_O_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel O: Berechtigung Ergänzung Fragestellung 0 Berechtigung wird nicht erteilt 1 Die Berechtigung wird erteilt     &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **Schluessel\_P\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation enumeration 1
annotation	documentation Schlüssel P: Berechtigung Wechsel Auftragsart 0 Berechtigung wird nicht erteilt (stillgelegt) 1 Die Berechtigung wird erteilt
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_P_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel P: Berechtigung Wechsel Auftragsart 0 Berechtigung wird nicht erteilt (stillgelegt) 1 Die Berechtigung wird erteilt     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **Schluessel\_Q\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3

annotation	<p>documentation Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_Q_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt     &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **Schluessel\_V\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4		
type	restriction of <a href="#">TA_Version_Stp</a>		
properties	base mdk:TA_Version_Stp		
used by	attribute <a href="#">Begeutachtung/@ta_version</a>		
facets	Kind pattern	Value [1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]	Annotation
	enumeration	1.2	
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="1.2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

#### simpleType **Verfahrenskennzeichen\_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.4		
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>		
properties	base xs:string		
used by	attribute <a href="#">Begeutachtung/@verfahrenskennzeichen</a>		

	facets	Kind enumeration	Value EMDH0	Annotation
		enumeration	TMDH0	
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="EMDH0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="TMDH0"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>			