

## Schema EMDR0-Beauftragung-2.0.0.xsd

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\EMDR0-Beauftragung-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\EMDR0-Beauftragung-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0

Elements	Complex types	Simple types
<a href="#">Beauftragung</a>	<a href="#">Ambulante_Vorsorge_Ctp</a> <a href="#">Andere_Massnahmen_Ctp</a> <a href="#">Arbeitsunfaehigkeit_Ctp</a> <a href="#">Auftrag_Ctp</a> <a href="#">Begleitperson_Ctp</a> <a href="#">Fragestellung_Auftragsgrund_Ctp</a> <a href="#">Heilmittel_Ctp</a> <a href="#">Hilfsmittel_Ctp</a> <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp</a> <a href="#">Leistungen_Reha_Ctp</a> <a href="#">Psychotherapie_Ctp</a> <a href="#">Taetigkeit_Ctp</a> <a href="#">Uebergangspflege_Ctp</a>	<a href="#">Fristfall_Stp</a> <a href="#">Indikationsgruppenzuordnung_Stp</a> <a href="#">Standort_NR_Stp</a> <a href="#">Taetigkeitsschluessel_Stp</a> <a href="#">Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp</a>

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
<a href="#">Anschrift_Ctp</a> <a href="#">Name_Ctp</a> <a href="#">Person_Ctp</a> <a href="#">UngenauesDatum_Ctp</a> <a href="#">Wurzel_Ctp</a>	<a href="#">BNR_Stp</a> <a href="#">BSNR_Stp</a> <a href="#">CentBetrag_Stp</a> <a href="#">Datum_Stp</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="#">logische_version</a>

[KVNR\\_Stp](#)  
[Laenderkennzeichen\\_Stp](#)  
[LANR\\_Stp](#)  
[Logische\\_Version\\_Stp](#)  
[Nachname\\_Stp](#)  
[Namenstitel\\_Stp](#)  
[Namensvorsatz\\_Stp](#)  
[Namenszusatz\\_Stp](#)  
[Ort\\_Stp](#)  
[Postleitzahl\\_DE\\_Stp](#)  
[Postleitzahl\\_Stp](#)  
[Rufnummer\\_Stp](#)  
[RVNR\\_Stp](#)  
[StaatSchluessel\\_Stp](#)  
[Strasse\\_Stp](#)  
[Versichertenstatus\\_Stp](#)  
[Vorname\\_Stp](#)  
[Waehrung\\_Stp](#)  
[Zahnarztnummer\\_Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\MD-basis-3.9.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\MD-basis-3.9.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.9

Complex types

[Adressat Oder Adresse\\_Ctp](#)  
[Adresse\\_Ctp](#)  
[Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall\\_Ctp](#)  
[Aktenzeichen\\_Ctp](#)  
[Arzt\\_Ctp](#)  
[Beratungsstelle MD\\_Ctp](#)  
[Dokument\\_Ctp](#)  
[Identifikationsmerkmal\\_Ctp](#)  
[Kasse\\_Ctp](#)  
[Kontaktdaten\\_Ctp](#)  
[Leistungserbringer\\_Ctp](#)  
[MD\\_Ctp](#)  
[Mitteilungsmanagement\\_Ctp](#)  
[Nebenstelle Kasse\\_Ctp](#)  
[Person\\_Ctp](#)  
[Person lang\\_Ctp](#)  
[SFB Standort\\_Ctp](#)

Simple types

[Abteilungstyp\\_Stp](#)  
[Abw Anschrift\\_Stp](#)  
[Aktenzeichen\\_Stp](#)  
[Anderer Adressat\\_Stp](#)  
[Anrede\\_Stp](#)  
[Anschriftenzusatz\\_Stp](#)  
[Anzahl2\\_Stp](#)  
[Anzahl 0 14\\_Stp](#)  
[Anzahl 1 13\\_Stp](#)  
[Anzahl 1 99\\_Stp](#)  
[Bes schutz Person\\_Stp](#)  
[BSNR\\_Stp](#)  
[Char10\\_Stp](#)  
[Char20\\_Stp](#)  
[Char25\\_Stp](#)  
[Char28\\_Stp](#)  
[Char30\\_Stp](#)

Attr. groups

[vkz\\_Grp](#)

[Stornierung\\_Ctp](#)  
[Versicherter\\_Ctp](#)  
[Vorherige\\_SFB\\_Ctp](#)

[Char50\\_Stp](#)  
[Char80\\_Stp](#)  
[Datum\\_Stp](#)  
[Decimal 7 2\\_Stp](#)  
[Decimal 8 2\\_Stp](#)  
[Decimal 8 3\\_Stp](#)  
[Decimal 8 4\\_Stp](#)  
[Diagnosensicherheit\\_Stp](#)  
[Dok\\_Typ\\_Stp](#)  
[Email\\_Stp](#)  
[Entgeltart\\_Stp](#)  
[Entlassungsgrund\\_Stp](#)  
[Fachabteilung\\_Stp](#)  
[Facharztbezeichnung\\_Stp](#)  
[Fallnummer\\_Stp](#)  
[Freitext Mit Buchstaben\\_Stp](#)  
[Freitext Mit Zeichen\\_Stp](#)  
[Freitext Mit Zeilenum 10000\\_Stp](#)  
[Freitext Mit Zeilenum 1000\\_Stp](#)  
[Freitext Mit Zeilenumbrueche\\_Stp](#)  
[Freitext Ohne Zeilenumbrueche\\_Stp](#)  
[Gen\\_Geburtsdatum\\_Stp](#)  
[Geschlecht\\_Stp](#)  
[Hausnummer\\_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\\_kAngabe\\_Stp](#)  
[Ja\\_Nein\\_Stp](#)  
[Ja\\_Nein\\_Unbekannt\\_Stp](#)  
[Ja\\_Stp](#)  
[Ja\\_Unbekannt\\_Stp](#)  
[KV\\_PV\\_Nummer\\_Stp](#)  
[KZV\\_Bereich\\_Stp](#)  
[LANR\\_Stp](#)  
[LKZ\\_Stp](#)  
[Lokalisation\\_Stp](#)  
[Mobiltelefon\\_Stp](#)

[Name\\_lang\\_Stp](#)  
[Name\\_Stp](#)  
[Namenszusatz\\_Stp](#)  
[Nebenstellenummer\\_Stp](#)  
[Ort\\_Stp](#)  
[PLZ\\_Stp](#)  
[Posnr\\_Stp](#)  
[Postfach\\_Stp](#)  
[Sachbearbeiter\\_Orga\\_Stp](#)  
[Strasse\\_Hausnummer\\_Stp](#)  
[Strasse\\_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-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0\EMDR0-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0\EMDR0-basis-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0

Complex types	Simple types
<a href="#">Diagnose_Ctp</a>	<a href="#">Behandlungsergebnis_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel A_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel B_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel C_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel D_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel E_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel F_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel G_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel H_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel I_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel J_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel K_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel L_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel M_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel N_Stp</a>

[Schluessel V\\_Stp](#)  
[Verfahrenskennzeichen Stp](#)

element Beauftragung

<p>diagram</p>																									
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>																								
<p>properties</p>	<p>content complex</p>																								
<p>children</p>	<p><a href="#">Krankenkasse</a> <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Auftragsdaten_Reha</a> <a href="#">Stornierung</a></p>																								
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">ik_absender</a></td> <td><a href="#">IK_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</td> </tr> <tr> <td><a href="#">ik_empfaenger</a></td> <td><a href="#">IK_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</td> </tr> <tr> <td><a href="#">erstellungsdatum</a></td> <td><a href="#">Datum_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders	<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers	<a href="#">erstellungsdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders																				
<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers																				
<a href="#">erstellungsdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation																				

		d	VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss documentation VKZ05: Nummer der Datei documentation VKZ06: Verfahrenskennzeich en documentation VKZ07: TA Version
	<a href="#">erstellungzeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	require d
	<a href="#">dateinummer</a>	derived by: xs:positiveInteger	require d
	<a href="#">verfahrenskennzeich en</a>	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_S tp</a>	require d
	<a href="#">ta_version</a>	<a href="#">Schluessel_V_Stp</a>	require d
annotation	documentation Geschäftsvorfall Beauftragung zur Begutachtung zur Feststellung des Anspruchs auf eine Vorsorge-/ Rehabilitationsmaßnahme		
source	<pre> &lt;xs:element name="Beauftragung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geschäftsvorfall Beauftragung zur Begutachtung zur     Feststellung des Anspruchs auf eine Vorsorge-/     Rehabilitationsmaßnahme&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Krankenkasse" type="md: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:element&gt;       &lt;xs:element name="Versicherter"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:complexContent&gt;             &lt;xs:extension base="md:Versicherter_Ctp"&gt;               &lt;xs:sequence&gt;                 &lt;xs:element name="Anderer_Adressat"                 type="md:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&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:element&gt;               &lt;/xs:sequence&gt;             &lt;/xs:extension&gt;           &lt;/xs:complexContent&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:choice&gt;   &lt;xs:element name="Auftragsdaten_Reha"&gt; </pre>		

```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>ARE: Auftragsdaten Reha</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: extension base="Auftrag_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Arzt" type="md:Arzt_Ctp">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>BHA: Stammdaten
Arzt/Verordner/Mitbehandler</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Leistungserbringer"
type="md:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>SDL: Stammdaten
Leistungserbringer</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Fragestellung_Auftragsgrund"
type="Fragestellung_Auftragsgrund_Ctp" minOccurs="1" maxOccurs="99">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>RRE:
Fragestellung/Auftragsgrund</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Diagnose" type="reha:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>DIA: Diagnosen</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Begleitperson" type="Begleitperson_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="15">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>BPS: Begleitperson</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Leistungen_Reha"
type="Leistungen_Reha_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>REH: Leistungen zur medizinischen
Rehabilitation</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Taetigkeit" type="Taetigkeit_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="9">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>TAE: Tätigkeit</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Krankenhausbehandlung"
type="Krankenhausbehandlung_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
          <xs: annotation>

```

```

        <xs:documentation>KHB:
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:element name="Hilfsmittel" type="Hilfsmittel_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>HPM: Hilfsmittel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:element name="Heilmittel" type="Heilmittel_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>HEM: Heilmittel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit"
type="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>AUF:
Arbeitsunfaehigkeit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:element name="Psychotherapie" type="Psychotherapie_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>PST: Psychotherapie</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:element name="Andere_Massnahmen"
type="Andere_Massnahmen_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>ANM: Andere
Maßnahmen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:element name="Datensatz_MiMa"
type="md:Mitteilungsmanagement_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>DAM: Datensätze
Mitteilungsmanagement</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:element name="Uebergangspflege"
type="Uebergangspflege_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>UEP:
Übergangspflege</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:element name="Ambulante_Vorsorgemaßnahme"
type="Ambulante_Vorsorge_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>AV0: Ambulante
Vorsorgemaßnahme</xs:documentation>

```



```

        </xs:annotati on>
        </xs:el ement>
        <xs:el ement name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="99">
            <xs:annotati on>
                <xs:documentati on>DOK: Dokument</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
        </xs:el ement>
    </xs:sequence>
</xs:extensi on>
</xs:compl exContent>
</xs:compl exType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Storni erung">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>AST: Storni erung</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:compl exType>
        <xs:sequence>
            <xs:el ement name="Auftragsart" type="reha: Schl uessel _A_Stp">
                <xs:annotati on>
                    <xs:documentati on>AST01: Auftragsart, Schl üssel
A</xs:documentati on>
                </xs:annotati on>
            </xs:el ement>
            <xs:el ement name="Aktenzei chen" type="md: Aktenzei chen_Stp">
                <xs:annotati on>
                    <xs:documentati on>AST02: Aktenzei chen der
Krankenkasse</xs:documentati on>
                </xs:annotati on>
            </xs:el ement>
            <xs:el ement name="Erl äuterungen"
type="md: Frei text_Mi t_Zei lenumbrueche_Stp" mi n0ccurs="0">
                <xs:annotati on>
                    <xs:documentati on>AST03: Erl äuterungen</xs:documentati on>
                </xs:annotati on>
            </xs:el ement>
        </xs:sequence>
    </xs:compl exType>
</xs:el ement>
</xs:choi ce>
</xs:sequence>
<xs:attri buteGroup ref="md: vkz_Grp"/>
<xs:attri bute name="verfahrenskennzei chen"
type="reha: Verfahrenskennzei chen_Stp" use="requi red">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>VKZ06: Verfahrenskennzei chen</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:attri bute>
<xs:attri bute name="ta_versi on" type="reha: Schl uessel _V_Stp"
use="requi red">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>VKZ07: TA Versi on</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:attri bute>

```

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

#### attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen

type	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDRO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDRO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDRO		enumeration	TMDRO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDRO									
enumeration	TMDRO									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="reha: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="#">Schluessel_V_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.1									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="ta_version" type="reha:Schluessel_V_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ07: TA Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

element Beauftragung/Krankenkasse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Kasse_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Nebestelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">AktENZEICHEN</a> <a href="#">Sachbearbeiter</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Fallnummer</a> <a href="#">Anrede</a> <a href="#">SFB_Standort</a> <a href="#">Vorherige_SFB</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten Kranken-/Pfl egekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Versicherter

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>md:Versicherter_Ctp</code> extension. It is a complex content type containing a sequence of elements: <code>KV_PV_Nummer</code>, <code>Person</code>, <code>Adresse</code>, <code>Kontakt</code>, and <code>Anderer_Adressat</code>. The <code>Anderer_Adressat</code> element is optional, indicated by a dashed line and the cardinality <code>0..9</code>. The <code>Versicherter</code> element is shown as a base class with the annotation <code>ASV: Stammdaten Versicherter</code>.</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>type</p>	<p>extension of <a href="#">Versicherter_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Anderer_Adressat</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Versicherter"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:extension base="md:Versicherter_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Anderer_Adressat"             type="md:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&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:element&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

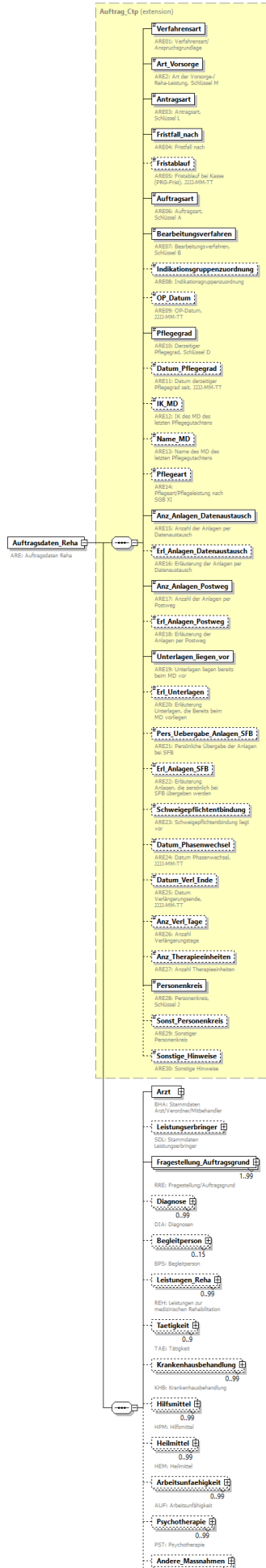
```
</xs:complexType>
</xs:element>
```

element Beauftragung/Versicherter/Anderer\_Adressat

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 9 content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Adressatsart</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Besondere Hinweise</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Anderer_Adressat" type="md:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&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:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha

diagram



namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	extension of <a href="#">Auftrag_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Verfahrensart</a> <a href="#">Art_Vorsorge</a> <a href="#">Antragsart</a> <a href="#">Fristfall_nach</a> <a href="#">Fristablauf</a> <a href="#">Auftragsart</a> <a href="#">Bearbeitungsverfahren</a> <a href="#">Indikationsgruppenzuordnung</a> <a href="#">OP_Datum</a> <a href="#">Pflegegrad_Datum</a> <a href="#">Pflegegrad</a> <a href="#">IK_MD</a> <a href="#">Name_MD</a> <a href="#">Pflegeart</a> <a href="#">Anz_Anlagen</a> <a href="#">Datenaustausch</a> <a href="#">Erl_Anlagen</a> <a href="#">Datenaustausch</a> <a href="#">Anz_Anlagen</a> <a href="#">Postweg</a> <a href="#">Erl_Anlagen</a> <a href="#">Postweg</a> <a href="#">Unterlagen_liegen_vor</a> <a href="#">Erl_Unterlagen</a> <a href="#">Pers_Uebergabe</a> <a href="#">Anlagen_SFB</a> <a href="#">Erl_Anlagen_SFB</a> <a href="#">Schweigepflichtentbindung</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">Phasenwechsel</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">Verl_Ende</a> <a href="#">Anz_Verl_Tage</a> <a href="#">Anz_Therapieeinheiten</a> <a href="#">Personenkreis</a> <a href="#">Sonst_Personenkreis</a> <a href="#">Sonstige_Hinweise</a> <a href="#">Arzt</a> <a href="#">Leistungserbringer</a> <a href="#">Fragestellung</a> <a href="#">Auftragsgrund</a> <a href="#">Diagnose</a> <a href="#">Begleitperson</a> <a href="#">Leistungen_Reha</a> <a href="#">Taetigkeit</a> <a href="#">Krankenhausbehandlung</a> <a href="#">Hilfsmittel</a> <a href="#">Heilmittel</a> <a href="#">Arbeitsunfaehigkeit</a> <a href="#">Psychotherapie</a> <a href="#">Andere_Massnahmen</a> <a href="#">Datensatz_MiMa</a> <a href="#">Uebergangspflege</a> <a href="#">Ambulante_Vorsorgemassnahme</a> <a href="#">Dokument</a>
annotation	documentation ARE: Auftragsdaten Reha
source	<pre> &lt;xs:element name="Auftragsdaten_Reha"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE: Auftragsdaten Reha&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="Arzt" type="md:Arzt_Ctp"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;BHA: Stammdaten Arzt/Verordner/Mitbehandler&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Leistungserbringer" type="md:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;SDL: Stammdaten Leistungserbringer&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Fragestellung_Auftragsgrund" type="Fragestellung_Auftragsgrund_Ctp" minOccurs="1" maxOccurs="99"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;RRE: Fragestellung/Auftragsgrund&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Diagnose" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Begleitperson" type="Begleitperson_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="15"&gt; </pre>



```

<xs: annotation>
  <xs: documentati on>BPS: Begl ei tperson</xs: documentati on>
</xs: annotation>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Lei stungen_Reha" type="Lei stungen_Reha_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>REH: Lei stungen zur medi zini schen
Rehabi l itati on</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Taeti gkei t" type="Taeti gkei t_Ctp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="9">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>TAE: Täti gkei t</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Krankenhausbehandl ung"
type="Krankenhausbehandl ung_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>KHB: Krankenhausbehandl ung</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Hi l fsmi ttel " type="Hi l fsmi ttel _Ctp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>HPM: Hi l fsmi ttel </xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Hei l mi ttel " type="Hei l mi ttel _Ctp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>HEM: Hei l mi ttel </xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Arbei tsunfaehi gkei t"
type="Arbei tsunfaehi gkei t_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>AUF: Arbei tsunfähi gkei t</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Psychotherapi e" type="Psychotherapi e_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>PST: Psychotherapi e</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Andere_Massnahmen" type="Andere_Massnahmen_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>ANM: Andere Maßnahmen</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Datensatz_Mi Ma"
type="md: Mi ttei l ungsmanagement_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">

```

```

    <xs: annotation>
      <xs: documentation>DAM: Datensätze
Mitteilungsmanagement</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Uebergangspfl ege" type="Uebergangspfl ege_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>UEP: Übergangspfl ege</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Ambul ante_Vorsorgemassnahme"
type="Ambul ante_Vorsorge_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>AVO: Ambul ante
Vorsorgemaßnahme</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>DOK: Dokument</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
</xs: sequence>
</xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Arzt

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Arzt_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw_Bez_Anschrift</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten Arzt/Verordner/Mitbehandler</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Arzt" type="md:Arzt_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA: Stammdaten Arzt/Verordner/Mitbehandler&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Leistungserbringer

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Leistungserbringer_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaefit</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<pre>&lt;xs:element name="Leistungserbringer" type="md:Leistungserbringer_Ctp"   minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL: Stammdaten Leistungserbringer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Fragestellung\_Auftragsgrund

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Fragestellung_Auftragsgrund_Ctp</a>
properties	minOcc 1

	maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Fragestellung</a> <a href="#">Fuehrende Frage</a> <a href="#">Begruendung</a> <a href="#">Fragestellung</a>
annotation	documentation RRE: Fragestellung/Auftragsgrund
source	<xs:element name="Fragestellung_Auftragsgrund" type="Fragestellung_Auftragsgrund_Ctp" minOccurs="1" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE: Fragestellung/Auftragsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Diagnose

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD Version</a> <a href="#">Diagnose Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a>
annotation	documentation DIA: Diagnosen
source	<xs:element name="Diagnose" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Begleitperson

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Begleitperson_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 15 content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Namenszusätze</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Art_Begleitperson</a> <a href="#">Zugehörige Diagnosen</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BPS: Begleitperson</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Begleitperson" type="Begleitperson_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="15"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BPS: Begleitperson&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Leistungen\_Reha

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Leistungen_Reha_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Beginn_Vorsorge</a> <a href="#">Ende_Vorsorge</a> <a href="#">IK_Reha_Einrichtung</a> <a href="#">Name_Reha_Einrichtung</a> <a href="#">Verfahrensart</a> <a href="#">Art_Vorsorge</a> <a href="#">Indikationsgruppenzuordnung</a> <a href="#">Traeger_Massnahme</a> <a href="#">Zugehoerige_Diagnosen</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation REH: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Leistungen_Reha" type="Leistungen_Reha_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Taetigkeit

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

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Taetigkeit_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	<a href="#">Taetigkeitsschluessel</a>
annotation	documentation TAE: Tätigkeit
source	<pre>&lt;xs:element name="Taetigkeit" type="Taetigkeit_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TAE: Tätigkeit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Krankenhausbehandlung

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp</a>



properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Datum KH Aufnahme</a> <a href="#">Datum KH Entlassung</a> <a href="#">IK Krankenhaus</a> <a href="#">Standortnummer</a> <a href="#">Name Krankenhaus</a> <a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Zugehoerige Diagnosen</a>
annotation	documentation KHB: Krankenhausbehandlung
source	<xs:element name="Krankenhausbehandlung" type="Krankenhausbehandlung_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Hilfsmittel

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Hilfsmittel_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Hilfsmittelpositionsnummer</a> <a href="#">Bezeichnung_Hilfsmittel</a> <a href="#">Status</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">Zugehoerige Diagnosen</a>
annotation	documentation HPM: Hilfsmittel
source	<xs:element name="Hilfsmittel" type="Hilfsmittel_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM: Hilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Heilmittel

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Heilmittel_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Heilmittelpositionsnummer</a> <a href="#">Bezeichnung_Heilmittel</a> <a href="#">Beginn_Leistung</a> <a href="#">Ende_Leistung</a> <a href="#">Menge_Leistung</a> <a href="#">Zugehoerige_Diagnosen</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HEM: Heilmittel</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Heilmittel" type="Heilmittel_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HEM: Heilmittel &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Arbeitsunfaehigkeit

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Arbeitsunfaehigkeit_Ctp</a></p>

properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Beginn</a> <a href="#">AU</a> <a href="#">Ende</a> <a href="#">AU</a> <a href="#">Zugehoerige Diagnosen</a>
annotation	documentation AUF: Arbeitsunfähigkeit
source	<xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" type="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF: Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Psychotherapie

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Psychotherapie_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Beginn</a> <a href="#">Ende</a> <a href="#">Anzahl</a> <a href="#">Bezeichnung_Massnahme</a>
annotation	documentation PST: Psychotherapie
source	<xs:element name="Psychotherapie" type="Psychotherapie_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PST: Psychotherapie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Andere\_Massnahmen

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Andere Massnahmen Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Massnahme</a> <a href="#">Bezeichnung_Massnahme</a> <a href="#">Anzahl_Leistungseinheiten</a> <a href="#">Beginn_Massnahme</a> <a href="#">Ende_Massnahme</a> <a href="#">Zugehoerige_Diagnosen</a>
annotation	documentation ANM: Andere Maßnahmen
source	<pre>&lt;xs:element name="Andere_Massnahmen" type="Andere_Massnahmen_Ctp"   minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ANM: Andere Maßnahmen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Datensatz\_MiMa

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Mitteilungsmanagement Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">AktENZEICHEN</a>

annotation	documentation DAM: Datensätze Mittelungsmanagement
source	<xs:element name="Datensatz_MiMa" type="md:Mittelungsmanagement_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM: Datensätze Mittelungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Uebergangspflege

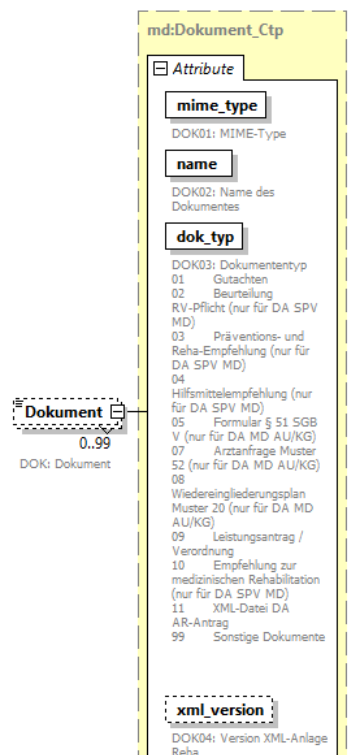
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>Uebergangspflege_Ctp</b> complex type. It is contained within the <b>Uebergangspflege</b> element, which has a cardinality of 0..99. The complex type includes the following child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beginn</b> (UEP01): Beginn der Übergangspflege, YYYY-MM-TT</li> <li><b>Ende</b> (UEP02): Ende der Übergangspflege, YYYY-MM-TT</li> <li><b>IK_Krankenhaus</b> (UEP03): IK des Krankenhauses</li> <li><b>Standortnummer</b> (UEP04): Standortnummer</li> <li><b>Name_Krankenhaus</b> (UEP05): Name des Krankenhauses</li> <li><b>Strasse_Hausnummer</b> (UEP06): Straße/Hausnummer</li> <li><b>PLZ</b> (UEP07): Postleitzahl</li> <li><b>Ort</b> (UEP08): Ort</li> <li><b>Telefon</b> (UEP09): Telefon des Krankenhauses</li> <li><b>Telefax</b> (UEP10): Telefax des Krankenhauses</li> </ul>
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Uebergangspflege_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Beginn</a> <a href="#">Ende</a> <a href="#">IK_Krankenhaus</a> <a href="#">Standortnummer</a> <a href="#">Name_Krankenhaus</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a>
annotation	documentation UEP: Übergangspflege
source	<xs:element name="Uebergangspflege" type="Uebergangspflege_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation>

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;UEP: Übergangspfl ege&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Ambulante\_Vorsorgemassnahme

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Ambulante_Vorsorge_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">Bewilligungsdatum</a> <a href="#">Beginn</a> <a href="#">Ende</a> <a href="#">Kurort</a> <a href="#">Erstattung</a> <a href="#">Zugehoerige_Diagnosen</a>
annotation	documentation AVO: Ambulante Vorsorgemaßnahme
source	<pre>&lt;xs:element name="Ambul ante_Vorsorgemassnahme" type="Ambul ante_Vorsorge_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99"&gt; &lt;xs:annotati on&gt; &lt;xs:documentati on&gt;AVO: Ambul ante Vorsorgemaßnahme&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftragsdaten\_Reha/Dokument

<p>diagram</p>																									
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>																								
<p>type</p>	<p><a href="#">Dokument_Ctp</a></p>																								
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>																								
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">mime_type</a></td> <td>derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch</a> <a href="#">e 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>derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch</a> <a href="#">e 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>derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch</a> <a href="#">e Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type	<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch</a> <a href="#">e Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch</a> <a href="#">e Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch</a> <a href="#">e Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB																				

		<p>V (nur für DA MD AU/KG)  07     Arztanfrage Muster  52 (nur für DA MD AU/KG)  08         Wiedereingliederu  ngsplan Muster 20 (nur für  DA MD AU/KG)  09     Leistungsantrag /  Verordnung  10     Empfehlung zur  medizinischen Rehabilitation  (nur für DA SPV MD)  11     XML-Datei DA AR-  Antrag  99     Sonstige  Dokumente</p> <p><a href="#">xml_versi on</a>    derived by: <a href="#">GI4X- basis:Logische Version Stp</a></p> <p>documentation  DOK04: Version XML-Anlage  Reha</p>
annotatio n	documentation DOK: Dokument	
source	<pre>&lt;xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK: Dokument&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>	


### element Beauftragung/Stornierung

diagram		
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0	
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="Storni erung" &gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST: Storni erung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt;</pre>	




	<pre> &lt;xs: sequence&gt;   &lt;xs: element name="Auftragsart" type="reha: Schl uessel _A_Stp"&gt;     &lt;xs: annotation&gt;       &lt;xs: documentati on&gt;AST01: Auftragsart, Schl üssel A&lt;/xs: documentati on&gt;     &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;/xs: el ement&gt;   &lt;xs: el ement name="Aktenzei chen" type="md: Aktenzei chen_Stp"&gt;     &lt;xs: annotati on&gt;       &lt;xs: documentati on&gt;AST02: Aktenzei chen der Krankenkasse&lt;/xs: documentati on&gt;     &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;/xs: el ement&gt;   &lt;xs: el ement name="Erl äuterungen" type="md: Frei text_Mi t_Zei lenumbrueche_Stp" mi n0ccurs="0"&gt;     &lt;xs: annotati on&gt;       &lt;xs: documentati on&gt;AST03: Erl äuterungen&lt;/xs: documentati on&gt;     &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;/xs: el ement&gt; &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: compl exType&gt; &lt;/xs: el ement&gt; </pre>
--	--

#### element Beauftragung/Stornierung/Auftragsart


diagram	 <p>Auftragsart AST01: Auftragsart, Schlüssel A</p>															
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0															
type	<a href="#">Schluessel A Stp</a>															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	05															
annotation	documentation AST01: Auftragsart, Schlüssel A															
source	<pre> &lt;xs: el ement name="Auftragsart" type="reha: Schl uessel _A_Stp"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;AST01: Auftragsart, Schl üssel A&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;/xs: el ement&gt; </pre>															

#### element Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen

diagram	 <p>Aktenzeichen AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</p>
---------	--

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse
source	<xs:element name="Aktenzeichen" type="md:Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Beauftragung/Stornierung/Erläuterungen


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+ [\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation AST03: Erläuterungen
source	<xs:element name="Erläuterungen" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST03: Erläuterungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Ambulante\_Vorsorge\_Ctp

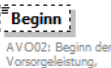
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Bewilligungsdatum</a> <a href="#">Beginn</a> <a href="#">Ende</a> <a href="#">Kurort</a> <a href="#">Erstattung</a> <a href="#">Zugehoerige_Diagnosen</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Ambulante_Vorsorgemassnahme</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Leistungen zur ambulanten Vorsorge (AVO)</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Ambulante_Vorsorge_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Leistungen zur ambulanten Vorsorge (AVO)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Bewilligungsdatum" type="md: Datum_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AV001: Bewilligungsdatum, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Beginn" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AV002: Beginn der Vorsorgeleistung, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AV003: Ende der Vorsorgeleistung, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Kurort" type="md: Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AV004: Kurort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Erstattung" type="md: Ja_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;AV005: Erstattung&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Ambulante\_Vorsorge\_Ctp/Bewilligungsdatum


diagram	 <p>AVO01: Bewilligungsdatum, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AVO01: Bewilligungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> &lt;xs:element name="Bewilligungsdatum" type="md:Datum_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;AVO01: Bewilligungsdatum, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

#### element Ambulante\_Vorsorge\_Ctp/Beginn

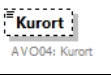
diagram	 <p>AVO02: Beginn der Vorsorgeleistung, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AVO02: Beginn der Vorsorgeleistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> &lt;xs:element name="Beginn" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;AVO02: Beginn der Vorsorgeleistung, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; </pre>									

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

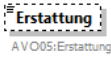
element Ambulante\_Vorsorge\_Ctp/Ende

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AVO03: Ende der Vorsorgeleistung, JJJJ-MM-TT									
source	<xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AVO03: Ende der Vorsorgeleistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>									

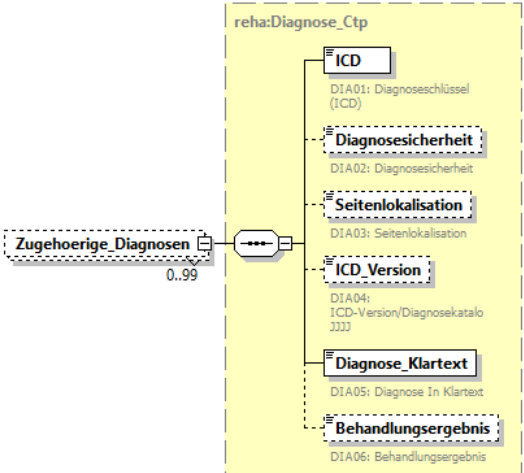
element Ambulante\_Vorsorge\_Ctp/Kurort

diagram													
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation AVO04: Kurort												
source	<xs:element name="Kurort" type="md: Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AVO04: Kurort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

element Ambulante\_Vorsorge\_Ctp/Erstattung

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Ja_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1
annotation	documentation AV005:Erstattung
source	<pre>&lt;xs:element name="Erstattung" type="md:Ja_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AV005:Erstattung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Ambulante\_Vorsorge\_Ctp/Zugehoerige\_Diagnosen


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Diagnose_Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a>
source	<pre>&lt;xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"   minOccurs="0" maxOccurs="99"/&gt;</pre>

complexType Andere\_Massnahmen\_Ctp

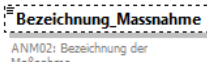
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Massnahme</a> <a href="#">Bezeichnung_Massnahme</a> <a href="#">Anzahl_Leistungseinheiten</a> <a href="#">Beginn_Massnahme</a> <a href="#">Ende_Massnahme</a> <a href="#">Zugehoerige_Diagnosen</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Andere Maßnahmen (ANM)</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Andere_Massnahmen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Andere Maßnahmen (ANM)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Massnahme" type="reha:Schluessel_K_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ANM01: Maßnahme&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Bezeichnung_Massnahme"       type="md:Frei text_Mi t_Ze i lenumbrueche_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ANM02: Bezeichnung der Maßnahme&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Anzahl_Leistungsei nhei ten" type="md: Int3_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ANM03: Anzahl der         Lei stungsei nhei ten&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Begi nn_Massnahme" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ANM04: Begi nn der Maßnahme, JJJJ-MM-         TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ende_Massnahme" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentati on&gt;ANM05: Ende der Maßnahme, JJJJ-MM- TT&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; &lt;xs:el ement name=" Zugehoeri ge_Di agnosen" type=" reha: Di agnose_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99"&gt; &lt;xs:annotati on&gt; &lt;xs:documentati on&gt;DIA: Di agnosen&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:compl exType&gt; </pre>
--	---

element Andere\_Massnahmen\_Ctp/Massnahme

diagram																			
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0																		
type	<a href="#">Schluessel_K_Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	99																		
annotation	documentation ANM01: Maßnahme																		
source	<pre> &lt;xs:el ement name="Massnahme" type=" reha: Schl uessel _K_Stp"&gt; &lt;xs:annotati on&gt; &lt;xs:documentati on&gt;ANM01: Maßnahme&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>																		

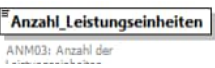
element Andere\_Massnahmen\_Ctp/Bezeichnung\_Massnahme

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									

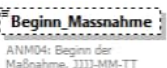


annotation	documentation ANM02: Bezeichnung der Maßnahme
source	<xs:element name="Bezeichnung_Massnahme" type="md:Frei_text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM02: Bezeichnung der Maßnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Andere\_Massnahmen\_Ctp/Anzahl\_Leistungseinheiten

diagram	 ANM03: Anzahl der Leistungseinheiten
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Int3_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,3}
annotation	documentation ANM03: Anzahl der Leistungseinheiten
source	<xs:element name="Anzahl_Leistungseinheiten" type="md:Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM03: Anzahl der Leistungseinheiten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Andere\_Massnahmen\_Ctp/Beginn\_Massnahme

diagram	 ANM04: Beginn der Maßnahme, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
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 ANM04: Beginn der Maßnahme, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="Beginn_Massnahme" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM04: Beginn der Maßnahme, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation>

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

element Andere\_Massnahmen\_Ctp/Ende\_Massnahme

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
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 ANM05: Ende der Maßnahme, JJJJ-MM-TT
source	<code>&lt;xs:element name="Ende_Massnahme" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ANM05: Ende der Maßnahme, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>

element Andere\_Massnahmen\_Ctp/Zugehoerige\_Diagnosen

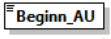
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Diagnose_Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a>

annotation	documentation DIA: Diagnosen
source	<pre>&lt;xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"   minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>


### complexType Arbeitsunfaehigkeit\_Ctp

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
children	<a href="#">Beginn_AU</a> <a href="#">Ende_AU</a> <a href="#">Zugehoerige_Diagnosen</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Arbeitsunfaehigkeit</a>
annotation	documentation Arbeitsunfähigkeit (AUF)
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Arbeitsunfähigkeit (AUF)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Beginn_AU" type="md:Datum_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ende_AU" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"       maxOccurs="99"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen&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\_AU

diagram	 AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs:element name="Beginn_AU" type="md: Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element Arbeitsunfaehigkeit\_Ctp/Ende\_AU

diagram	 AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs:element name="Ende_AU" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element Arbeitsunfaehigkeit\_Ctp/Zugehoerige\_Diagnosen

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Diagnose_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">ICD</a> <a href="#">Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Diagnose_Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation DIA: Diagnosen</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

complexType Auftrag\_Ctp

<p>diagram</p>	<p><b>Verfahrensart</b> ARE3: Verfahrensart Anspruchgrundlage</p> <p><b>Art_Vorsorge</b> ARE3: Art der Vorsorge Reha-Leistung, SFB, SFB, M</p> <p><b>Antragsart</b> ARE3: Antragsart Schmerz</p> <p><b>Fristfall_nach</b> ARE3: Fristfall nach</p> <p><b>Fristablauf</b> ARE3: Fristablauf bei Kass OP, SFB, SFB, M</p> <p><b>Auftragsart</b> ARE3: Auftragsart Schmerz A</p> <p><b>Bearbeitungsverfahren</b> ARE3: Bearbeitungsverfahren Schmerz B</p> <p><b>Indikationsgruppenzuordnung</b> ARE3: Indikationsgruppenzuordnung</p> <p><b>OP_Datum</b> ARE3: OP Datum JJJJMMTT</p> <p><b>Pflegegrad</b> ARE3: Pflegegrad Pflegegrad 0</p> <p><b>Datum_Pflegegrad</b> ARE3: Datum Pflegegrad Pflegegrad wdh. JJJJMMTT</p> <p><b>IK_MD</b> ARE3: IK MD Name der MD des letzten Pflegegrades</p> <p><b>Name_MD</b> ARE3: Name der MD des letzten Pflegegrades</p> <p><b>Pflegeart</b> ARE3: Pflegeart Pflegeart SFB, M</p> <p><b>Anz_Anlagen_Datenaustausch</b> ARE3: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch</p> <p><b>Erl_Anlagen_Datenaustausch</b> ARE3: Erlösung der Anlagen per Datenaustausch</p> <p><b>Anz_Anlagen_Postweg</b> ARE3: Anzahl der Anlagen per Postweg</p> <p><b>Erl_Anlagen_Postweg</b> ARE3: Erlösung der Anlagen per Postweg</p> <p><b>Unterlagen_liegen_vor</b> ARE3: Unterlagen liegen bereits beim MD vor</p> <p><b>Erl_Unterlagen</b> ARE3: Erlösung Unterlagen die bereits beim MD vorliegen</p> <p><b>Pers_Uebergabe_Anlagen_SFB</b> ARE3: Persönliche Übergabe der Anlagen an SFB</p> <p><b>Erl_Anlagen_SFB</b> ARE3: Erlösung der Anlagen die an SFB übergeben wurden</p> <p><b>Schweigepflichtentbindung</b> ARE3: Schweigepflichtentbindung ja/nein</p> <p><b>Datum_Phasenwechsel</b> ARE3: Datum Phasenwechsel JJJJMMTT</p> <p><b>Datum_Verl_Ende</b> ARE3: Datum Verlängerungsende JJJJMMTT</p> <p><b>Anz_Verl_Tage</b> ARE3: Anzahl Verlängerungstage</p> <p><b>Anz_Therapieeinheiten</b> ARE3: Anzahl Therapieeinheiten</p> <p><b>Personenkreis</b> ARE3: Personenkreis Schmerz</p> <p><b>Sonst_Personenkreis</b> ARE3: Sonstige Personenkreis</p> <p><b>Sonstige_Hinweise</b> ARE3: Sonstige Hinweise</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Verfahrensart</a> <a href="#">Art_Vorsorge</a> <a href="#">Antragsart</a> <a href="#">Fristfall_nach</a> <a href="#">Fristablauf</a> <a href="#">Auftragsart</a> <a href="#">Bearbeitungsverfahren</a> <a href="#">Indikationsgruppenzuordnung</a> <a href="#">OP_Datum</a> <a href="#">Pflegegrad</a> <a href="#">Datum_Pflegegrad</a> <a href="#">IK_MD</a> <a href="#">Name_MD</a> <a href="#">Pflegeart</a> <a href="#">Anz_Anlagen_Datenaustausch</a> <a href="#">Erl_Anlagen_Datenaustausch</a> <a href="#">Anz_Anlagen_Postweg</a> <a href="#">Erl_Anlagen_Postweg</a> <a href="#">Unterlagen_liegen_vor</a> <a href="#">Erl_Unterlagen</a> <a href="#">Pers_Uebergabe_Anlagen_SFB</a> <a href="#">Erl_Anlagen_SFB</a> <a href="#">Schweigepflichtentbindung</a> <a href="#">Datum_Phasenwechsel</a> <a href="#">Datum_Verl_Ende</a> <a href="#">Anz_Verl_Tage</a> <a href="#">Anz_Therapieeinheiten</a> <a href="#">Personenkreis</a> <a href="#">Sonst_Personenkreis</a> <a href="#">Sonstige_Hinweise</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ARE Segment: Auftragsdaten Reha zur Begutachtung zur Feststellung des Anspruchs auf eine Vorsorge/Rehabilitationsmaßnahme</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Auftrag_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE Segment: Auftragsdaten Reha zur Begutachtung zur     Feststellung des Anspruchs auf eine</pre>

```

Vorsorge/Rehabilitationsmaßnahme</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Verfahrensart"
type="Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE01: Verfahrensart/
Anspruchsgrundlage</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Art_Vorsorge" type="reha:Schlüssel_M_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE2: Art der Vorsorge-/ Reha-Leistung, Schlüssel
M</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Antragsart" type="reha:Schlüssel_L_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE03: Antragsart, Schlüssel L</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Fristfall_nach" type="Fristfall_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE04: Fristfall nach</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Fristablauf" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE05: Fristablauf bei Kasse (PRG-Frist), JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Auftragsart" type="reha:Schlüssel_A_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE06: Auftragsart, Schlüssel A</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Bearbeitungsverfahren" type="reha:Schlüssel_B_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE07: Bearbeitungsverfahren, Schlüssel
B</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Indikationsgruppenzuordnung"
type="Indikationsgruppenzuordnung_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE08:
Indikationsgruppenzuordnung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="OP_Datum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="Pfl egegrad" type="reha: Schl uessel _D_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE10: Derzei tiger Pfl egegrad, Schl üssel
D</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Datum_Pfl egegrad" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE11: Datum derzei tiger Pfl egegrad sei t, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IK_MD" type="md: IK_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE12: IK des MD des letzten
Pfl egegutachtens</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Name_MD" type="md: Name_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE13: Name des MD des letzten
Pfl egegutachtens</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pfl egeart" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE14: Pfl egeart/Pfl egelei stung nach SGB
XI</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="md: Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Anl agen_Datenaustausch" type="md: Int2_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE15: Anzahl der Anl agen per
Datenaustausch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl _Anl agen_Datenaustausch"
type="md: Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE16: Erl äuterung der Anl agen per
Datenaustausch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Anl agen_Postweg" type="md: Int2_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE17: Anzahl der Anl agen per
Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl _Anl agen_Postweg"

```



```

type="md:Frei text_Mit_Zeilenumbueche_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ARE18: Erläuterung der Anlagen per
Postweg</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Unterlagen_liegen_vor" type="md:Ja_Unbekannt_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ARE19: Unterlagen liegen bereits beim MD
vor</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Erl_Unterlagen"
type="md:Frei text_Mit_Zeilenumbueche_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ARE20: Erläuterung Unterlagen, die Bereits beim MD
vorliegen</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Pers_Uebergabe_Anlagen_SFB" type="md:Ja_Stp"
minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ARE21: Persönliche Übergabe der Anlagen bei
SFB</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Erl_Anlagen_SFB" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ARE22: Erläuterung Anlagen, die persönlich bei SFB
übergeben werden</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: simpleType>
    <xs: restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbueche_Stp">
      <xs: minLength value="1"/>
    </xs: restriction>
  </xs: simpleType>
</xs: element>
<xs: element name="Schweigepflichtentbindung" type="md:Ja_Stp"
minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ARE23: Schweigepflichtentbindung liegt
vor</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Datum_Phasenwechsel" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ARE24: Datum Phasenwechsel, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Datum_Verl_Ende" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ARE25: Datum Verlängerungsende, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>


```

```

</xs:element>
<xs:element name="Anz_Verl_Tage" type="md: Int3_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE26: Anzahl Verlängerungstage</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Therapieeinheiten" type="md: Int2_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE27: Anzahl Therapieeinheiten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Personenkreis" type="reha: Schluessel_J_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE28: Personenkreis, Schlüssel
J</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Sonst_Personenkreis"
type="md: Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE29: Sonstiger Personenkreis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Sonstige_Hinweise"
type="md: Freitext_Mit_Zeilenenum_10000_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE30: Sonstige Hinweise</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>


```

element Auftrag\_Ctp/Verfahrensart


diagram																												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0																											
type	<a href="#">Verfahrensart Anspruchsgrundlage Stp</a>																											
properties	content simple																											
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	81																											
enumeration	82																											
enumeration	85																											
enumeration	86																											
enumeration	87																											
enumeration	91																											
enumeration	92																											
enumeration	93																											

	enumeration 94 enumeration 95
annotation	documentation ARE01: Verfahrensart/ Anspruchsgrundlage
source	<xs:element name="Verfahrensart" type="Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE01: Verfahrensart/ Anspruchsgrundlage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Auftrag\_Ctp/Art\_Vorsorge


diagram	 <b>Art_Vorsorge</b> ARE2: Art der Vorsorge-/ Reha-Leistung, Schlüssel M																		
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0																		
type	<a href="#">Schluessel M Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 ARE2: Art der Vorsorge-/ Reha-Leistung, Schlüssel M																		
source	<xs:element name="Art_Vorsorge" type="reha:Schlüssel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE2: Art der Vorsorge-/ Reha-Leistung, Schlüssel M</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>																		

#### element Auftrag\_Ctp/Antragsart

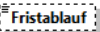
diagram	 <b>Antragsart</b> ARE03: Antragsart, Schlüssel L									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Schluessel L Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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									

	enumeration 3
annotation	documentation ARE03: Antragsart, Schlüssel L
source	<xs:element name="Antragsart" type="reha:Schlüssel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE03: Antragsart, Schlüssel L</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Auftrag\_Ctp/Fristfall\_nach


diagram	 ARE04: Fristfall nach												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0												
type	<a href="#">Fristfall_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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 ARE04: Fristfall nach												
source	<xs:element name="Fristfall_nach" type="Fristfall_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE04: Fristfall nach</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

#### element Auftrag\_Ctp/Fristablauf

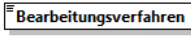
diagram	 ARE05: Fristablauf bei Kasse (PRG-Frist), JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ARE05: Fristablauf bei Kasse (PRG-Frist), JJJJ-MM-TT									
source	<xs:element name="Fristablauf" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE05: Fristablauf bei Kasse (PRG-Frist), JJJJ-MM-									

	TT</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement>
--	---

element Auftrag\_Ctp/Auftragsart


diagram	 ARE06: Auftragsart, Schlüssel A															
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0															
type	<a href="#">Schluessel A Stp</a>															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	05															
annotation	documentation ARE06: Auftragsart, Schlüssel A															
source	<xs:el ement name="Auftragsart" type="reha: Schl uessel _A_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>ARE06: Auftragsart, Schl üssel A</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement>															

element Auftrag\_Ctp/Bearbeitungsverfahren

diagram	 ARE07: Bearbeitungsverfahren, Schlüssel B																		
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0																		
type	<a href="#">Schluessel B Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	05																		
annotation	documentation ARE07: Bearbeitungsverfahren, Schlüssel B																		
source	<xs:el ement name="Bearbei tungsverfahren" type="reha: Schl uessel _B_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>ARE07: Bearbei tungsverfahren, Schl üssel B</xs:documentati on> </xs:annotati on>																		

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


element Auftrag\_Ctp/Indikationsgruppenzuordnung

diagram	 ARE08: Indikationsgruppenzuordnung																																																																																																						
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0																																																																																																						
type	<a href="#">Indikationsgruppenzuordnung_Stp</a>																																																																																																						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																																																																																						
facets	<table border="1"><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>AA</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AB</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AC</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AD</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AE</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>BA</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>CA</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>CB</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>DA</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>DB</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>DC</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>DD</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>DE</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>EA</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>EB</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>FA</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>FB</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>FC</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>FD</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>FE</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>FF</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>FG</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>FH</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>GA</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>GB</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>GC</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>HA</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>HB</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>IA</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>IB</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>IC</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>ID</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>IE</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	AA		enumeration	AB		enumeration	AC		enumeration	AD		enumeration	AE		enumeration	BA		enumeration	CA		enumeration	CB		enumeration	DA		enumeration	DB		enumeration	DC		enumeration	DD		enumeration	DE		enumeration	EA		enumeration	EB		enumeration	FA		enumeration	FB		enumeration	FC		enumeration	FD		enumeration	FE		enumeration	FF		enumeration	FG		enumeration	FH		enumeration	GA		enumeration	GB		enumeration	GC		enumeration	HA		enumeration	HB		enumeration	IA		enumeration	IB		enumeration	IC		enumeration	ID		enumeration	IE	
Kind	Value	Annotation																																																																																																					
enumeration	AA																																																																																																						
enumeration	AB																																																																																																						
enumeration	AC																																																																																																						
enumeration	AD																																																																																																						
enumeration	AE																																																																																																						
enumeration	BA																																																																																																						
enumeration	CA																																																																																																						
enumeration	CB																																																																																																						
enumeration	DA																																																																																																						
enumeration	DB																																																																																																						
enumeration	DC																																																																																																						
enumeration	DD																																																																																																						
enumeration	DE																																																																																																						
enumeration	EA																																																																																																						
enumeration	EB																																																																																																						
enumeration	FA																																																																																																						
enumeration	FB																																																																																																						
enumeration	FC																																																																																																						
enumeration	FD																																																																																																						
enumeration	FE																																																																																																						
enumeration	FF																																																																																																						
enumeration	FG																																																																																																						
enumeration	FH																																																																																																						
enumeration	GA																																																																																																						
enumeration	GB																																																																																																						
enumeration	GC																																																																																																						
enumeration	HA																																																																																																						
enumeration	HB																																																																																																						
enumeration	IA																																																																																																						
enumeration	IB																																																																																																						
enumeration	IC																																																																																																						
enumeration	ID																																																																																																						
enumeration	IE																																																																																																						


enumeration	IF
enumeration	IG
enumeration	IH
enumeration	II
enumeration	IJ
enumeration	IK
enumeration	IL
enumeration	IM
enumeration	IN
enumeration	IO
enumeration	IP
enumeration	IQ
enumeration	IR
enumeration	JA
enumeration	JB
enumeration	JC
enumeration	JD
enumeration	JE
enumeration	JF
enumeration	JG
enumeration	JH
enumeration	JI
enumeration	JJ
enumeration	JK
enumeration	JL
enumeration	JM
enumeration	KA
enumeration	LA
enumeration	MA
enumeration	NA
enumeration	NB
enumeration	OA
enumeration	OB
enumeration	OC
enumeration	OD
enumeration	OE
enumeration	OF
enumeration	OG
enumeration	PA
enumeration	QA
enumeration	RA
enumeration	SA
enumeration	SB
enumeration	SC
enumeration	SD
enumeration	SE

	enumeration SF enumeration SG enumeration SH enumeration SI enumeration TA enumeration TB enumeration TC enumeration UA enumeration UB
annotation	documentation ARE08: Indikationsgruppenzuordnung
source	<pre>&lt;xs:element name="Indikationsgruppenzuordnung" type="Indikationsgruppenzuordnung_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE08: Indikationsgruppenzuordnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Auftrag\_Ctp/OP\_Datum

diagram	 <p>OP_Datum ARE09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ARE09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs:element name="OP_Datum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									


#### element Auftrag\_Ctp/Pflegegrad

diagram	 <p>Pflegegrad ARE10: Derzeitiger Pflegegrad, Schlüssel D</p>
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Schluessel_D_Stp</a>



properties	content simple																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <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 ARE10: Derzeitiger Pflegegrad, Schlüssel D																														
source	<pre>&lt;xs:element name="Pflegegrad" type="reha:Schlüssel_D_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE10: Derzeitiger Pflegegrad, Schlüssel D&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																														

#### element Auftrag\_Ctp/Datum\_Pflegegrad

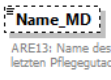
diagram	 <p>ARE11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>minInclusive</td><td>1850-01-01</td><td></td></tr> <tr><td>maxInclusive</td><td>2099-12-31</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ARE11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs:element name="Datum_Pflegegrad" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM- TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element Auftrag\_Ctp/IK\_MD


diagram	 <p>ARE12: IK des MD des letzten Pflegegutachtens</p>
---------	--

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">IK_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation ARE12: IK des MD des letzten Pflegegutachtens
source	<xs:element name="IK_MD" type="md:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE12: IK des MD des letzten Pfl egegutachtens</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Auftrag\_Ctp/Name\_MD


diagram	 Name_MD ARE13: Name des MD des letzten Pflegegutachtens
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Name_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ARE13: Name des MD des letzten Pflegegutachtens
source	<xs:element name="Name_MD" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE13: Name des MD des letzten Pfl egegutachtens</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Auftrag\_Ctp/Pflegeart

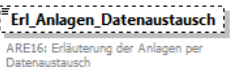
diagram	 Pflegeart ARE14: Pflegeart/Pflegeleistung nach EMDR0-2.0
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0

type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation ARE14: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI
source	<pre>&lt;xs:element name="Pflegeart" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE14: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="md: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/Anz\_Anlagen\_Datenaustausch


diagram	 ARE15: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Int2_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation ARE15: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch
source	<pre>&lt;xs:element name="Anz_Anlagen_Datenaustausch" type="md:Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE15: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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


diagram	 ARE16: Erläuterung der Anlagen per Datenaustausch
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0

type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation ARE16: Erläuterung der Anlagen per Datenaustausch
source	<xs:element name="Erl_Anlagen_Datenaustausch" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE16: Erläuterung der Anlagen per Datenaustausch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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


diagram	 Anz_Anlagen_Postweg ARE17: Anzahl der Anlagen per Postweg
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Int2 Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation ARE17: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<xs:element name="Anz_Anlagen_Postweg" type="md:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE17: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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


diagram	 Erl_Anlagen_Postweg ARE18: Erläuterung der Anlagen per Postweg
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation ARE18: Erläuterung der Anlagen per Postweg
source	<xs:element name="Erl_Anlagen_Postweg" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE18: Erläuterung der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Auftrag\_Ctp/Unterlagen\_liegen\_vor

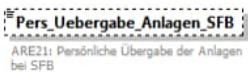
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Ja_Unbekannt_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation ARE19: Unterlagen liegen bereits beim MD vor
source	<xs:element name="Unterlagen_liegen_vor" type="md:Ja_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE19: Unterlagen liegen bereits beim MD vor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*

annotation	documentation ARE20: Erläuterung Unterlagen, die Bereits beim MD vorliegen
source	<xs:element name="Erl_Unterlagen" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE20: Erläuterung Unterlagen, die Bereits beim MD vorliegen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Auftrag\_Ctp/Pers\_Uebergabe\_Anlagen\_SFB


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Ja_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1
annotation	documentation ARE21: Persönliche Übergabe der Anlagen bei SFB
source	<xs:element name="Pers_Uebergabe_Anlagen_SFB" type="md:Ja_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE21: Persönliche Übergabe der Anlagen bei SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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

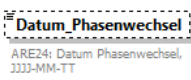
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation ARE22: Erläuterung Anlagen, die persönlich bei SFB übergeben werden

source	<pre> &lt;xs:element name="Erl_Anlagen_SFB" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE22: Erläuterung Anlagen, die persönlich bei SFB     übergeben werden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="md:Frei text_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/Schweigepflichtentbindung

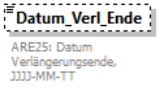
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Ja_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1
annotation	documentation ARE23: Schweigepflichtentbindung liegt vor
source	<pre> &lt;xs:element name="Schweigepflichtentbindung" type="md:Ja_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE23: Schweigepflichtentbindung liegt     vor&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element Auftrag\_Ctp/Datum\_Phasenwechsel


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
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 ARE24: Datum Phasenwechsel, JJJJ-MM-TT

source	<pre>&lt;xs:element name="Datum_Phasenwechsel" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE24: Datum Phasenwechsel, JJJJ-MM- TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

#### element Auftrag\_Ctp/Datum\_Verl\_End

diagram	 <p>ARE25: Datum Verlängerungsende, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ARE25: Datum Verlängerungsende, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs:element name="Datum_Verl_End" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE25: Datum Verlängerungsende, JJJJ-MM- TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

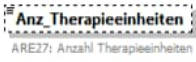
#### element Auftrag\_Ctp/Anz\_Verl\_Tage

diagram	 <p>ARE26: Anzahl Verlängerungstage</p>						
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0						
type	<a href="#">Int3_Stp</a>						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,3}						
annotation	documentation ARE26: Anzahl Verlängerungstage						
source	<pre>&lt;xs:element name="Anz_Verl_Tage" type="md: Int3_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE26: Anzahl Verlängerungstage&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>						




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

element Auftrag\_Ctp/Anz\_Therapieeinheiten


diagram	 ARE27: Anzahl Therapieeinheiten
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Int2_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation ARE27: Anzahl Therapieeinheiten
source	<code>&lt;xs:element name="Anz_Therapieeinheiten" type="md: Int2_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE27: Anzahl Therapieeinheiten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>

element Auftrag\_Ctp/Personenkreis


diagram	 ARE28: Personenkreis, Schlüssel J
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Schluessel_J_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 07 enumeration 08 enumeration 09 enumeration 10 enumeration 11 enumeration 12 enumeration 99
annotation	documentation ARE28: Personenkreis, Schlüssel J

source	<pre>&lt;xs:element name="Personenkreis" type="reha:Schlüssel_J_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE28: Personenkreis, Schlüssel J&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

#### element Auftrag\_Ctp/Sonst\_Personenkreis

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation ARE29: Sonstiger Personenkreis
source	<pre>&lt;xs:element name="Sonst_Personenkreis" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE29: Sonstiger Personenkreis&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Auftrag\_Ctp/Sonstige\_Hinweise

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation ARE30: Sonstige Hinweise
source	<pre>&lt;xs:element name="Sonstige_Hinweise" type="md:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ARE30: Sonstige Hinweise&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>


</xs:element>

### complexType Begleitperson\_Ctp

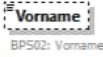
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Namenszusaeetze</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Art_Begleitperson</a> <a href="#">Zugehoerige_Diagnosen</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Begleitperson</a>
annotation	documentation Begleitperson (BPS)
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Begleitperson_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Begleitperson (BPS)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BPS01: Name&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Vorname" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BPS02: Vorname&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Namenszusaeetze" type="md:Namenszusatz_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BPS03: Namenszusätze&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="md:Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;BPS04: Vorsatzwort&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;xs: element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;BPS05: Titel&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;xs: element name="Geburtsdatum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;BPS06: Geburtsdatum&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;xs: element name="Art_Begleitperson" type="reha:Schlüssel_N_Stp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;BPS08: Art der Begleitperson, Schlüssel N&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;xs: element name="Zugehörige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;DIA: Diagnosen&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt; </pre>
--	---

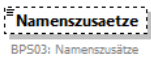
element Begleitperson\_Ctp/Name

diagram													
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0												
type	<a href="#">Name Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation BPS01: Name												
source	<pre> &lt;xs: element name="Name" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;BPS01: Name&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>												


element Begleitperson\_Ctp/Vorname

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Name_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation BPS02: Vorname
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorname" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BPS02: Vorname&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>


element Begleitperson\_Ctp/Namenszusaeetze

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
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}].*
annotation	documentation BPS03: Namenszusätze
source	<pre>&lt;xs:element name="Namenszusaeetze" type="md:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BPS03: Namenszusätze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>


element Begleitperson\_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
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}].*
annotation	documentation BPS04: Vorsatzwort
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="md:Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BPS04: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Begleitperson\_Ctp/Titel


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
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}].*
annotation	documentation BPS05: Titel
source	<pre>&lt;xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BPS05: Titel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Begleitperson\_Ctp/Geburtsdatum

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

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation BPS06: Geburtsdatum									
source	<pre>&lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BPS06: Geburtsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element Begleitperson\_Ctp/Art\_Begleitperson

diagram																
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0															
type	<a href="#">Schluessel_N_Stp</a>															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
enumeration	4															
annotation	documentation BPS08: Art der Begleitperson, Schlüssel N															
source	<pre>&lt;xs:element name="Art_Begleitperson" type="reha: Schl uessel _N_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BPS08: Art der Begleitperson, Schlüssel N&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>															

element Begleitperson\_Ctp/Zugehoerige\_Diagnosen

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Diagnose_Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a>
annotation	documentation DIA: Diagnosen
source	<pre>&lt;xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"   minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

complexType Fragestellung\_Auftragsgrund\_Ctp

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
children	<a href="#">Fragestellung</a> <a href="#">Fuehrende Frage</a> <a href="#">Begrue ndung Fragestellung</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Fragestellung Auftragsgrund</a>
annotation	documentation Fragestellung/Auftragsgrund (RRE)
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Fragestellung_Auftragsgrund_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>




```

<xs:documentation>Fragestellung/Auftragsgrund (RRE)</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Fragestellung" type="reha:Schluessel_C_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>RRE01: Fragestellung, Schlüssel
C</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Fuehrende_Frage" type="md:Ja_Nein_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>RRE02: Führende Frage</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Begrueundung_Fragestellung"
type="md:Frei_text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>RRE03: Begründung der
Fragestellung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>


```

element Fragestellung\_Auftragsgrund\_Ctp/Fragestellung

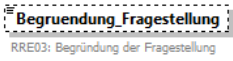
diagram																																																	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0																																																
type	<a href="#">Schluessel_C_Stp</a>																																																
properties	content simple																																																
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>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>80</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>83</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>84</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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	80		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	83		enumeration	84		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	01																																																
enumeration	02																																																
enumeration	02																																																
enumeration	03																																																
enumeration	04																																																
enumeration	05																																																
enumeration	06																																																
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 RRE01: Fragestellung, Schlüssel C
source	<xs:element name="Fragestellung" type="reha:Schlüssel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE01: Fragestellung, Schlüssel C</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Fragestellung\_Auftragsgrund\_Ctp/Fuehrende\_Frage

diagram	 RRE02: Führende Frage
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Ja_Nein_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation RRE02: Führende Frage
source	<xs:element name="Fuehrende_Frage" type="md:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE02: Führende Frage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Fragestellung\_Auftragsgrund\_Ctp/Begrue ndung\_Fragestellung

diagram	 RRE03: Begründung der Fragestellung
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp</a>


properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation RRE03: Begründung der Fragestellung
source	<xs:element name="Begrue ndung_Fragestel lung" type="md:Frei text_Mi t_Zei lenum_10000_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>RRE03: Begründung der Fragestel lung</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:element>

### complexType Heilmittel\_Ctp


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
children	<a href="#">Heilmittelpositionsnummer</a> <a href="#">Bezeichnung_Heilmittel</a> <a href="#">Beginn_Leistung</a> <a href="#">Ende_Leistung</a> <a href="#">Menge_Leistung</a> <a href="#">Zugehoerige_Diagnosen</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel</a>
annotation	documentation Heilmittel (HEM)
source	<xs:complexType name="Hei lmi ttel _Ctp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Hei lmi ttel (HEM)</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:sequence> <xs:element name="Hei lmi ttel posi ti onsnummer" type="md: Int5_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>HEM01: Hei lmi ttel posi ti onsnummer</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:element> <xs:element name="Bezei chnung_Hei lmi ttel " type="md:Frei text_Mi t_Zei lenumbrueche_Stp">

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;HEM02: Bezeichnung des Heilmittels&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;xs: element name="Beginn_Leistung" type="md: Datum_Stp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM- TT&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;xs: element name="Ende_Leistung" type="md: Datum_Stp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM- TT&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;xs: element name="Menge_Leistung" type="md: Int5_Stp"&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; &lt;xs: element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha: Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;DIA: Diagnosen&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt; </pre>
--	--


element Heilmittel\_Ctp/Heilmittelpositionsnummer

diagram							
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0						
type	<a href="#">Int5_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{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 HEM01: Heilmittelpositionsnummer						
source	<pre> &lt;xs: element name="Heilmittelpositionsnummer" type="md: Int5_Stp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;HEM01: Heilmittelpositionsnummer&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>						


element Heilmittel\_Ctp/Bezeichnung\_Heilmittel

diagram	 <b>Bezeichnung_Heilmittel</b> HEM02: Bezeichnung des Heilmittels									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation HEM02: Bezeichnung des Heilmittels									
source	<pre>&lt;xs:element name="Bezeichnung_Heilmittel" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HEM02: Bezeichnung des Heilmittels&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element Heilmittel\_Ctp/Beginn\_Leistung


diagram	 <b>Beginn_Leistung</b> HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs:element name="Beginn_Leistung" type="md:Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element Heilmittel\_Ctp/Ende\_Leistung

diagram	 <b>Ende_Leistung</b> HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs:element name="Ende_Leistung" type="md: Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element Heilmittel\_Ctp/Menge\_Leistung

diagram							
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0						
type	<a href="#">Int5_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{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_Leistung" type="md: Int5_Stp"&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>						

element Heilmittel\_Ctp/Zugehoerige\_Diagnosen

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Diagnose_Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a>
annotation	documentation DIA: Diagnosen
source	<pre>&lt;xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"   minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

complexType Hilfsmittel\_Ctp

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
children	<a href="#">Hilfsmittelpositionsnummer</a> <a href="#">Bezeichnung_Hilfsmittel</a> <a href="#">Status</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">Zugehoerige Diagnosen</a>

used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Hilfsmittel</a>
annotation	documentation Hilfsmittel (HPM)
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Hilfsmittel_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hilfsmittel (HPM)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Hilfsmittelpositionsnummer" type="md: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;     &lt;xs:element name="Bezeichnung_Hilfsmittel" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Status" type="reha:Schlüssel_I_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;HPM03: Status, Schlüssel I&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Datum" type="md:Datum_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;HPM04: Datum, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>


element Hilfsmittel\_Ctp/Hilfsmittelpositionsnummer

diagram							
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0						
type	<a href="#">Int10_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{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	<xs:element name="Hilfsmittelpositionsnnummer" type="md:Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM01: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Hilfsmittel\_Ctp/Bezeichnung\_Hilfsmittel


diagram	 HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels									
source	<xs:element name="Bezeichnung_Hilfsmittel" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>									

#### element Hilfsmittel\_Ctp/Status

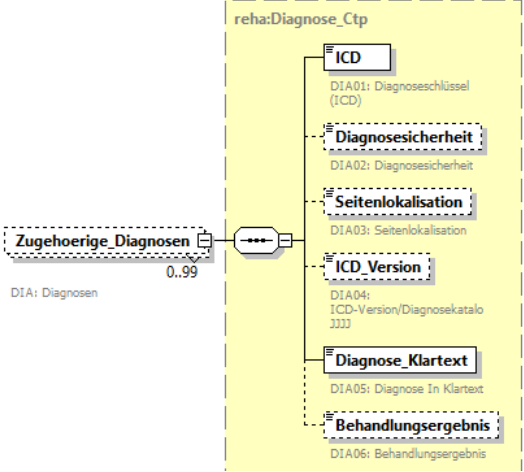
diagram	 HPM03: Status, Schlüssel I															
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0															
type	<a href="#">Schluessel_I_Stp</a>															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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	documentation HPM03: Status, Schlüssel I															
source	<xs:element name="Status" type="reha:Schluessel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Status, Schlüssel I</xs:documentation> </xs:annotation>															

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

element Hilfsmittel\_Ctp/Datum

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HPM04: Datum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs: element name="Datum" type="md: Datum_Stp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;HPM04: Datum, JJJJ-MM-TT&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt;</pre>									

element Hilfsmittel\_Ctp/Zugehoerige\_Diagnosen

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Diagnose_Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a>
annotation	documentation DIA: Diagnosen

source	<pre>&lt;xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"   minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

complexType Krankenhausbehandlung\_Ctp

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
children	<a href="#">Datum_KH_Aufnahme</a> <a href="#">Datum_KH_Entlassung</a> <a href="#">IK_Krankenhaus</a> <a href="#">Standortnummer</a> <a href="#">Name_Krankenhaus</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Zugehoerige_Diagnosen</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung</a>
annotation	documentation Krankenhausbehandlung (KHB)
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Krankenhausbehandlung_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Krankenhausbehandlung (KHB)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Datum_KH_Aufnahme" type="md: Datum_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;</pre>


```

        <xs:documentati on>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-
TT</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:el ement>
    <xs:el ement name="Datum_KH_Entl assung" type="md: Datum_Stp" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>KHB02: Datum Krankenhausentl assung, JJJJ-MM-
TT</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:el ement>
    <xs:el ement name="IK_Krankenhaus" type="md: IK_Stp">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:el ement>
    <xs:el ement name="Standortnummer" type="Standort_NR_Stp">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>KHB04: Standortnummer</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:el ement>
    <xs:el ement name="Name_Krankenhaus" type="md: Name_Stp">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>KHB05: Name des Krankenhauses</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:el ement>
    <xs:el ement name="Strasse_Hausnummer" type="md: Strasse_Hausnummer_Stp"
mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>KHB06: Straße/Hausnummer</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:el ement>
    <xs:el ement name="PLZ" type="md: PLZ_Stp" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>KHB07: Postl ei tzahl </xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:el ement>
    <xs:el ement name="Ort" type="md: Ort_Stp" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>KHB08: Ort</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:el ement>
    <xs:el ement name="Tel efon" type="md: Tel efon_Stp" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>KHB09: Tel efon des Krankenhauses</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:el ement>
    <xs:el ement name="Tel efax" type="md: Tel efax_Stp" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>KHB10: Tel efax des Krankenhauses</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:el ement>
    <xs:el ement name="Zugehoeri ge_Di agnosen" type="reha: Di agnose_Ctp"
maxOccurs="99">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>DIA: Di agnosen</xs:documentati on>

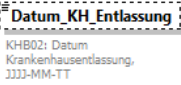
```

	<pre> &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:compl exType&gt; </pre>
--	---


element Krankenhausbehandlung\_Ctp/Datum\_KH\_Aufnahme

diagram	 <p>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> &lt;xs:el ement name="Datum_KH_Aufnahme" type="md: Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-     TT&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>									


element Krankenhausbehandlung\_Ctp/Datum\_KH\_Entlassung

diagram	 <p>KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> &lt;xs:el ement name="Datum_KH_Entl assung" type="md: Datum_Stp" mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;KHB02: Datum Krankenhausentl assung, JJJJ-MM-     TT&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>									

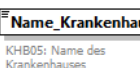
element Krankenhausbehandlung\_Ctp/IK\_Krankenhaus

diagram	 <b>IK_Krankenhaus</b> KHB03: IK des Krankenhauses												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation KHB03: IK des Krankenhauses												
source	<pre>&lt;xs:element name="IK_Krankenhaus" type="md:IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB03: IK des Krankenhauses&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Krankenhausbehandlung\_Ctp/Standortnummer

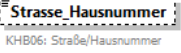
diagram	 <b>Standortnummer</b> KHB04: Standortnummer						
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0						
type	<a href="#">Standort_NR_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{9}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{9}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{9}						
annotation	documentation KHB04: Standortnummer						
source	<pre>&lt;xs:element name="Standortnummer" type="Standort_NR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB04: Standortnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

element Krankenhausbehandlung\_Ctp/Name\_Krankenhaus


diagram	 <b>Name_Krankenhaus</b> KHB05: Name des Krankenhauses
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0

type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation KHB05: Name des Krankenhauses												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_Krankenhaus" type="md:Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB05: Name des Krankenhauses&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Krankenhausbehandlung\_Ctp/Strasse\_Hausnummer


diagram	 <p>KHB06: Straße/Hausnummer</p>												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation KHB06: Straße/Hausnummer												
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp"   minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB06: Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Krankenhausbehandlung\_Ctp/PLZ


diagram	 <p>KHB07: Postleitzahl</p>
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
annotation	documentation	KHB07: Postleitzahl	
source	<pre>&lt;xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB07: Postleitzahl &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

#### element Krankenhausbehandlung\_Ctp/Ort

diagram			
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0		
type	<a href="#">Ort_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
annotation	documentation	KHB08: Ort	
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KHB08: Ort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		


#### element Krankenhausbehandlung\_Ctp/Telefon

diagram			
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0		
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	

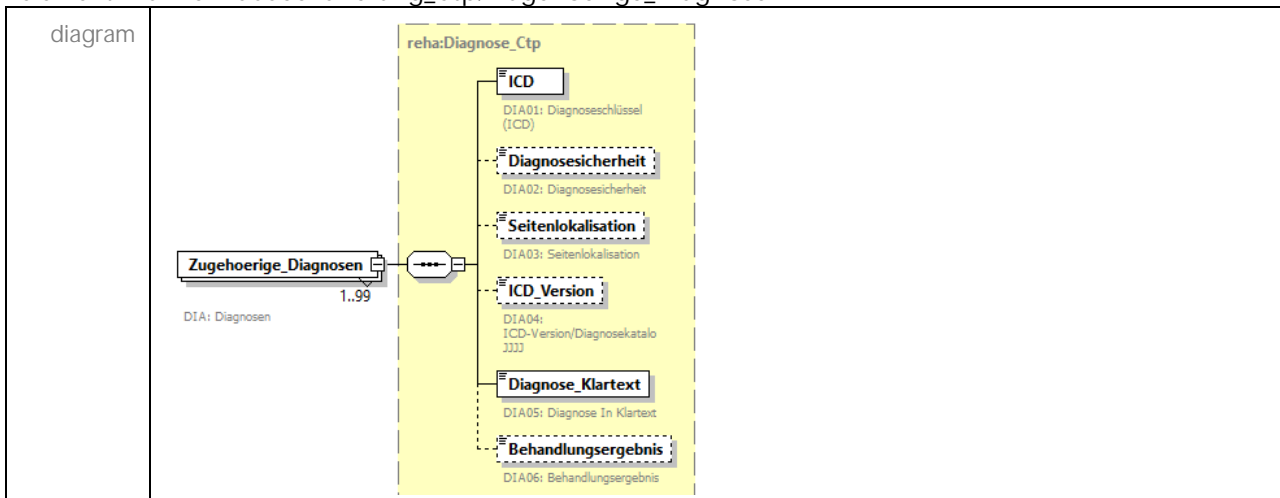


	pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation KHB09: Telefon des Krankenhauses
source	<xs:element name="Telefon" type="md:Telefon_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB09: Telefon des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Krankenhausbehandlung\_Ctp/Telefax

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
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}].*
annotation	documentation KHB10: Telefax des Krankenhauses
source	<xs:element name="Telefax" type="md:Telefax_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB10: Telefax des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Krankenhausbehandlung\_Ctp/Zugehoerige\_Diagnosen



namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">ICD Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD Version</a> <a href="#">Diagnose Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a>
annotation	documentation DIA: Diagnosen
source	<xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### complexType Leistungen\_Reha\_Ctp

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
children	<a href="#">Beginn_Vorsorge</a> <a href="#">Ende_Vorsorge</a> <a href="#">IK_Reha_Einrichtung</a> <a href="#">Name_Reha_Einrichtung</a> <a href="#">Verfahrensart</a> <a href="#">Art_Vorsorge</a> <a href="#">Indikationsgruppenzuordnung</a> <a href="#">Traeger_Massnahme</a> <a href="#">Zugehoerige_Diagnosen</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha</a>
annotation	documentation Leistungen zur medizinischen Rehabilitation (REH)
source	<xs:complexType name="Leistungen_Reha_Ctp"> <xs:annotation>


```

    <xs:documentation>Leistungen zur medizinischen Rehabilitation
(REH)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Beginn_Vorsorge" type="md: Datum_Stp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>REH01: Beginn der Vorsorge-/Reha-Leistung, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ende_Vorsorge" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>REH02: Ende der Vorsorge-/Reha-Leistung, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="IK_Reha_Einrichtung" type="md: IK_Stp" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>REH03: IK der Vorsorge-
/Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Name_Reha_Einrichtung" type="md: Name_Stp"
minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>REH04: Name der Vorsorge-
/Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Verfahrensart"
type="Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>REH05:
Verfahrensart/Anspruchsgrundlage</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Art_Vorsorge" type="reha: Schluessel_M_Stp"
minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>REH06: Art der Vorsorge-/Reha-
Leistung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Indikationsgruppenzuordnung"
type="Indikationsgruppenzuordnung_Stp" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>REH07:
Indikationsgruppenzuordnung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Traeger_Massnahme" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>REH08: Träger der Maßnahme</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:simpleType>


```

	<pre> &lt;xs:restriction base="md:Char50_Stp"&gt;   &lt;xs:maxLength value="45"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

element Leistungen\_Reha\_Ctp/Beginn\_Vorsorge


diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation REH01: Beginn der Vorsorge-/Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> &lt;xs:element name="Beginn_Vorsorge" type="md:Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH01: Beginn der Vorsorge-/Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

element Leistungen\_Reha\_Ctp/Ende\_Vorsorge


diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 Vorsorge-/Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="Ende_Vorsorge" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Ende der Vorsorge-/Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Leistungen\_Reha\_Ctp/IK\_Reha\_Einrichtung


diagram	 <b>IK_Reha_Einrichtung</b> REH03: IK der Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">IK_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation REH03: IK der Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung
source	<xs:element name="IK_Reha_Einrichtung" type="md: IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: IK der Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Leistungen\_Reha\_Ctp/Name\_Reha\_Einrichtung

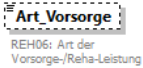
diagram	 <b>Name_Reha_Einrichtung</b> REH04: Name der Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Name_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation

	REH04: Name der Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_Reha_Einrichtung" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH04: Name der Vorsorge-     /Rehabilitationseinrichtung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Leistungen\_Reha\_Ctp/Verfahrensart

diagram																																		
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0																																	
type	<a href="#">Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp</a>																																	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																	
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	81																																	
enumeration	82																																	
enumeration	85																																	
enumeration	86																																	
enumeration	87																																	
enumeration	91																																	
enumeration	92																																	
enumeration	93																																	
enumeration	94																																	
enumeration	95																																	
annotation	documentation REH05: Verfahrensart/Anspruchsgrundlage																																	
source	<pre>&lt;xs:element name="Verfahrensart" type="Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH05:     Verfahrensart/Anspruchsgrundlage&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																																	

#### element Leistungen\_Reha\_Ctp/Art\_Vorsorge

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Schluessel_M_Stp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5
annotation	documentation REH06: Art der Vorsorge-/Reha-Leistung
source	<xs:element name="Art_Vorsorge" type="reha:Schlüssel_M_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH06: Art der Vorsorge-/Reha- Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Leistungen\_Reha\_Ctp/Indikationsgruppenzuordnung


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Indikationsgruppenzuordnung_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration AA enumeration AB enumeration AC enumeration AD enumeration AE enumeration BA enumeration CA enumeration CB enumeration DA enumeration DB enumeration DC enumeration DD enumeration DE enumeration EA enumeration EB enumeration FA enumeration FB enumeration FC

enumeration	FD
enumeration	FE
enumeration	FF
enumeration	FG
enumeration	FH
enumeration	GA
enumeration	GB
enumeration	GC
enumeration	HA
enumeration	HB
enumeration	IA
enumeration	IB
enumeration	IC
enumeration	ID
enumeration	IE
enumeration	IF
enumeration	IG
enumeration	IH
enumeration	II
enumeration	IJ
enumeration	IK
enumeration	IL
enumeration	IM
enumeration	IN
enumeration	IO
enumeration	IP
enumeration	IQ
enumeration	IR
enumeration	JA
enumeration	JB
enumeration	JC
enumeration	JD
enumeration	JE
enumeration	JF
enumeration	JG
enumeration	JH
enumeration	JI
enumeration	JJ
enumeration	JK
enumeration	JL
enumeration	JM
enumeration	KA
enumeration	LA
enumeration	MA
enumeration	NA
enumeration	NB



	enumeration OA enumeration OB enumeration OC enumeration OD enumeration OE enumeration OF enumeration OG enumeration PA enumeration QA enumeration RA enumeration SA enumeration SB enumeration SC enumeration SD enumeration SE enumeration SF enumeration SG enumeration SH enumeration SI enumeration TA enumeration TB enumeration TC enumeration UA enumeration UB
annotation	documentation REH07: Indikationsgruppenzuordnung
source	<pre>&lt;xs:element name="Indikationsgruppenzuordnung" type="Indikationsgruppenzuordnung_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH07: Indikationsgruppenzuordnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Leistungen\_Reha\_Ctp/Traeger\_Massnahme

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	45		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	45									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									

annotation	documentation REH08: Träger der Maßnahme
source	<pre>&lt;xs:element name="Traeger_Massnahme" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;REH08: Träger der Maßnahme&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="md:Char50_Stp"&gt;       &lt;xs:maxLength value="45"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Leistungen\_Reha\_Ctp/Zugehoerige\_Diagnosen

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Diagnose_Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a>
annotation	documentation DIA: Diagnosen
source	<pre>&lt;xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"   maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnosen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

complexType Psychotherapie\_Ctp


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
children	<a href="#">Beginn</a> <a href="#">Ende</a> <a href="#">Anzahl</a> <a href="#">Bezeichnung_Massnahme</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Psychotherapie</a>
annotation	documentation Psychotherapie (PST)
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Psychotherapie_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Psychotherapie (PST)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Beginn" type="md:Datum_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;PST01: Beginn, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ende" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;PST02: Ende, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Anzahl" type="md:Int3_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;PST03: Anzahl&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Bezeichnung_Massnahme"       type="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;PST04: Bezeichnung der Maßnahme&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

element Psychotherapie\_Ctp/Beginn


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation PST01: Beginn, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs:element name="Beginn" type="md: Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;PST01: Beginn, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element Psychotherapie\_Ctp/Ende


diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation PST02: Ende, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;PST02: Ende, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element Psychotherapie\_Ctp/Anzahl

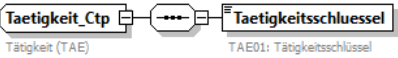
diagram							
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0						
type	<a href="#">Int3_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,3}						
annotation	documentation PST03: Anzahl						

source	<pre>&lt;xs:element name="Anzahl" type="md: Int3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;PST03: Anzahl &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

element Psychotherapie\_Ctp/Bezeichnung\_Massnahme

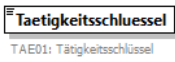
diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation PST04: Bezeichnung der Maßnahme									
source	<pre>&lt;xs:element name="Bezeichnung_Massnahme" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;PST04: Bezeichnung der Maßnahme&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

complexType Taetigkeit\_Ctp

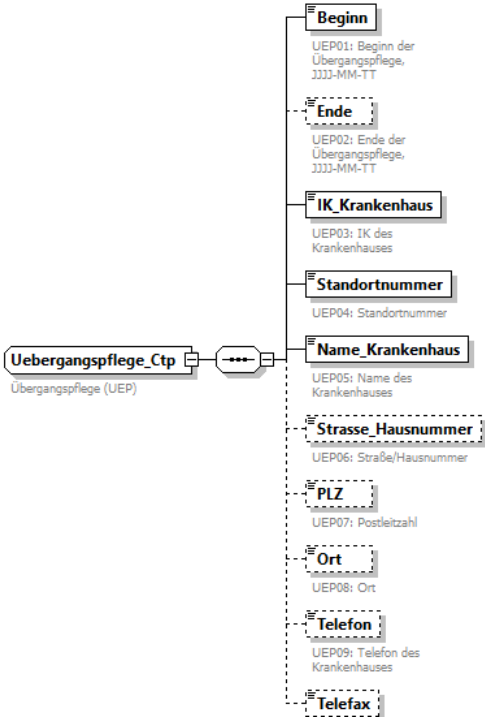
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
children	<a href="#">Taetigkeitsschlüssel</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Taetigkeit</a>
annotation	documentation Tätigkeit (TAE)
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Taetigkeit_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Tätigkeit (TAE)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Taetigkeitsschlüssel" type="Taetigkeitsschlüssel_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;TAE01: Tätigkeitsschlüssel &lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;</pre>

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

element Taetigkeit\_Ctp/Taetigkeitsschlüssel

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	<a href="#">Taetigkeitsschlüssel_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9]{5}[12349][1234569][12][1234])
annotation	documentation TAE01: Tätigkeitsschlüssel
source	<code>&lt;xs:element name="Taetigkeitsschlüssel" type="Taetigkeitsschlüssel_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;TAE01: Tätigkeitsschlüssel &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>

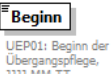
complexType Uebergangspflege\_Ctp

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
children	<a href="#">Beginn</a> <a href="#">Ende</a> <a href="#">IK_Krankenhaus</a> <a href="#">Standortnummer</a> <a href="#">Name_Krankenhaus</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a>


used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Uebergangspflege</a>
annotation	documentation Übergangspflege (UEP)
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Uebergangspflege_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Übergangspflege (UEP)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Beginn" type="md:Datum_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;UEP01: Beginn der Übergangspflege, JJJJ-MM- TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ende" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;UEP02: Ende der Übergangspflege, JJJJ-MM- TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="IK_Krankenhaus" type="md:IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;UEP03: IK des Krankenhauses&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Standortnummer" type="Standort_NR_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;UEP04: Standortnummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name_Krankenhaus" type="md:Name_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;UEP05: Name des Krankenhauses&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;UEP06: Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;UEP07: Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;UEP08: Ort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Telefon" type="md:Telefon_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;UEP09: Telefon des Krankenhauses&lt;/xs:documentation&gt; </pre>

	<pre> &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;xs: element name="Telefax" type="md:Telefax_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;UEP10: Telefax des Krankenhauses&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt; </pre>
--	---

element Uebergangspflege\_Ctp/Beginn

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation UEP01: Beginn der Übergangspflege, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> &lt;xs: element name="Beginn" type="md: Datum_Stp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;UEP01: Beginn der Übergangspflege, JJJJ-MM- TT&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>									


element Uebergangspflege\_Ctp/Ende

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 UEP02: Ende der Übergangspflege, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> &lt;xs: element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt; </pre>									




	<pre> &lt;xs:documentati on&gt;UEP02: Ende der Übergangspf l ege, JJJJ-MM- TT&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>
--	---

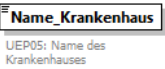
#### element Uebergangspflege\_Ctp/IK\_Krankenhaus

diagram	 <p>UEP03: IK des</p>												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation UEP03: IK des Krankenhauses												
source	<pre> &lt;xs:el ement name="IK_Krankenhaus" type="md:IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;UEP03: IK des Krankenhauses&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>												

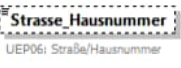
#### element Uebergangspflege\_Ctp/Standortnummer

diagram	 <p>UEP04: Standortnummer</p>						
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0						
type	<a href="#">Standort_NR_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{9}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{9}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{9}						
annotation	documentation UEP04: Standortnummer						
source	<pre> &lt;xs:el ement name="Standortnummer" type="Standort_NR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;UEP04: Standortnummer&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>						

element Uebergangspflege\_Ctp/Name\_Krankenhaus

diagram	 <b>Name_Krankenhaus</b> UEP05: Name des Krankenhauses												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation UEP05: Name des Krankenhauses												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_Krankenhaus" type="md:Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;UEP05: Name des Krankenhauses&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Uebergangspflege\_Ctp/Strasse\_Hausnummer


diagram	 <b>Strasse_Hausnummer</b> UEP06: Straße/Hausnummer												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation UEP06: Straße/Hausnummer												
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp"   minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;UEP06: Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Uebergangspflege\_Ctp/PLZ


diagram	 <b>PLZ</b> UEP07: Postleitzahl
---------	---

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*												
annotation	documentation UEP07: Postleitzahl												
source	<pre>&lt;xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;UEP07: Postleitzahl &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Uebergangspflege\_Ctp/Ort


diagram													
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation UEP08: Ort												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;UEP08: Ort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Uebergangspflege\_Ctp/Telefon

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
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}].*
annotation	documentation UEP09: Telefon des Krankenhauses
source	<xs:element name="Telefon" type="md:Telefon_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>UEP09: Telefon des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Uebergangspflege\_Ctp/Telefax

diagram	 UEP10: Telefax des Krankenhauses
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
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}].*
annotation	documentation UEP10: Telefax des Krankenhauses
source	<xs:element name="Telefax" type="md:Telefax_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>UEP10: Telefax des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### simpleType Fristfall\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Auftrag_Ctp/Fristfall_nach</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1

	enumeration 2
annotation	documentation Fristfall 0 = kein Fristfall 1 = §17 Abs. 1 S. 4 SGB IX 2 = §13 Abs. 3a SGB V
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Fristfall_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fristfall 0 = kein Fristfall 1 = §17 Abs. 1 S. 4 SGB IX 2 = §13 Abs. 3a SGB V     &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 Indikationsgruppenzuordnung\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0																																																						
type	restriction of xs:string																																																						
properties	base xs:string																																																						
used by	elements <a href="#">Auftrag_Ctp/Indikationsgruppenzuordnung</a> <a href="#">Leistungen_Reha_Ctp/Indikationsgruppenzuordnung</a>																																																						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>AA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AC</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AD</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AE</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DC</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DD</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DE</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>EA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>EB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>FA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>FB</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	AA		enumeration	AB		enumeration	AC		enumeration	AD		enumeration	AE		enumeration	BA		enumeration	CA		enumeration	CB		enumeration	DA		enumeration	DB		enumeration	DC		enumeration	DD		enumeration	DE		enumeration	EA		enumeration	EB		enumeration	FA		enumeration	FB	
Kind	Value	Annotation																																																					
enumeration	AA																																																						
enumeration	AB																																																						
enumeration	AC																																																						
enumeration	AD																																																						
enumeration	AE																																																						
enumeration	BA																																																						
enumeration	CA																																																						
enumeration	CB																																																						
enumeration	DA																																																						
enumeration	DB																																																						
enumeration	DC																																																						
enumeration	DD																																																						
enumeration	DE																																																						
enumeration	EA																																																						
enumeration	EB																																																						
enumeration	FA																																																						
enumeration	FB																																																						

enumeration	FC
enumeration	FD
enumeration	FE
enumeration	FF
enumeration	FG
enumeration	FH
enumeration	GA
enumeration	GB
enumeration	GC
enumeration	HA
enumeration	HB
enumeration	IA
enumeration	IB
enumeration	IC
enumeration	ID
enumeration	IE
enumeration	IF
enumeration	IG
enumeration	IH
enumeration	II
enumeration	IJ
enumeration	IK
enumeration	IL
enumeration	IM
enumeration	IN
enumeration	IO
enumeration	IP
enumeration	IQ
enumeration	IR
enumeration	JA
enumeration	JB
enumeration	JC
enumeration	JD
enumeration	JE
enumeration	JF
enumeration	JG
enumeration	JH
enumeration	JI
enumeration	JJ
enumeration	JK
enumeration	JL
enumeration	JM
enumeration	KA
enumeration	LA
enumeration	MA
enumeration	NA

	enumeration NB enumeration OA enumeration OB enumeration OC enumeration OD enumeration OE enumeration OF enumeration OG enumeration PA enumeration QA enumeration RA enumeration SA enumeration SB enumeration SC enumeration SD enumeration SE enumeration SF enumeration SG enumeration SH enumeration SI enumeration TA enumeration TB enumeration TC enumeration UA enumeration UB
annotation	documentation Dokumentation von Krankheiten des Rehabilitanden, zugeordnet gemäß Schlüssel Indikationsgruppenzuordnung
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Indikationsgruppenzuordnung_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dokumentation von Krankheiten des Rehabilitanden, zugeordnet gemäß Schlüssel Indikationsgruppenzuordnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="AA"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AB"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AC"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AD"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="AE"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="BA"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="CA"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="CB"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="DA"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="DB"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="DC"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="DD"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="DE"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="EA"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="EB"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

	<pre>&lt;xs:enumerati on val ue="FA" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="FB" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="FC" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="FD" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="FE" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="FF" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="FG" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="FH" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="GA" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="GB" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="GC" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="HA" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="HB" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IA" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IB" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IC" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="ID" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IE" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IF" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IG" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IH" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="II" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IJ" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IK" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IL" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IM" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IN" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IO" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IP" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IQ" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="IR" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JA" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JB" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JC" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JD" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JE" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JF" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JG" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JH" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JI" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JJ" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JK" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JL" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="JM" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="KA" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="LA" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="MA" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="NA" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="NB" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="OA" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="OB" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="OC" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="OD" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="OE" /&gt; &lt;xs:enumerati on val ue="OF" /&gt;</pre>
--	--



	<pre> &lt;xs:enumeration value="OG" /&gt; &lt;xs:enumeration value="PA" /&gt; &lt;xs:enumeration value="QA" /&gt; &lt;xs:enumeration value="RA" /&gt; &lt;xs:enumeration value="SA" /&gt; &lt;xs:enumeration value="SB" /&gt; &lt;xs:enumeration value="SC" /&gt; &lt;xs:enumeration value="SD" /&gt; &lt;xs:enumeration value="SE" /&gt; &lt;xs:enumeration value="SF" /&gt; &lt;xs:enumeration value="SG" /&gt; &lt;xs:enumeration value="SH" /&gt; &lt;xs:enumeration value="SI" /&gt; &lt;xs:enumeration value="TA" /&gt; &lt;xs:enumeration value="TB" /&gt; &lt;xs:enumeration value="TC" /&gt; &lt;xs:enumeration value="UA" /&gt; &lt;xs:enumeration value="UB" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

#### simpleType Standort\_NR\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	elements <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Standortnummer</a> <a href="#">Uebergangspflege_Ctp/Standortnummer</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{9}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{9}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{9}						
annotation	documentation Standortnummer						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Standort_NR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Standortnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{9}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

#### simpleType Taetigkeitsschluesel\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element <a href="#">Taetigkeit_Ctp/Taetigkeitsschluesel</a>

facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9]{5}[12349][1234569][12][1234])
annotation	documentation Tätigkeitsschlüssel besteht aus 9 Ziffern
source	<xs:simpleType name="Taetigkei tsschl uessel _Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Täti gkei tsschl üssel besteht aus 9 Zi ffern</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:i nteger"> <xs:pattern val ue="([0-9]{5}[12349][1234569][12][1234])"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType>

### simpleType Verfahrensart\_Anspruchsgrundlage\_Stp

namespace	EMDR0/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements <a href="#">Auftrag_Ctp/Verfahrensart Leistungen_Reha_Ctp/Verfahrensart</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration 81 enumeration 82 enumeration 85 enumeration 86 enumeration 87 enumeration 91 enumeration 92 enumeration 93 enumeration 94 enumeration 95
annotation	documentation Verfahrensart / Anspruchsgrundlage 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
source	<xs:simpleType name="Verfahrensart_Anspruchsgrundl age_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Verfahrensart / Anspruchsgrundl age

	<p>81 = medizini sche Vorsorgema ßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP  82 = medizini sche Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP  85 = medizini sche Vorsorgema ßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung  86 = medizini sche Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung  87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i. R der IV  91 = medizini sche Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V  92 = medizini sche Rehabilitation nach § 40 SGB V  93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V  94 = medizini sche Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V  95 = medizini sche Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V</p> <pre> &lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;xs:restricti on base="xs:stri ng"&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="81" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="82" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="85" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="86" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="87" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="91" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="92" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="93" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="94" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="95" /&gt; &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&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:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Anschrift einer natürlichen Person oder Insti tuti on&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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

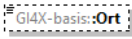
diagram													
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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	<pre>&lt;xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Anschrift\_Ctp/Postleitzahl

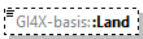
diagram	
---------	--

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

complexType Name\_Ctp

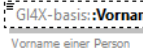
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0</p>
<p>properties</p>	<p>final extension</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">GI4X-basis:Titel</a> <a href="#">GI4X-basis:Vorname</a> <a href="#">GI4X-basis:Nachname</a> <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz</a> <a href="#">GI4X-basis:Namenzusatz</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Person Ctp/Name</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation                  Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person                  appinfo</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Namenstitel einer Person.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Vorname einer Person&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Nachname einer Person&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6         DEUV&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;xs: element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt; </pre>
--	---

#### element Name\_Ctp/Titel

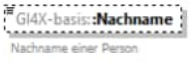
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Namenstitel einer Person.
source	<pre> &lt;xs: element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

#### element Name\_Ctp/Vorname

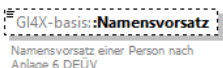
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Vorname_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+

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

#### element Name\_Ctp/Nachname

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


#### element Name\_Ctp/Namensvorsatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV
source	<xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"

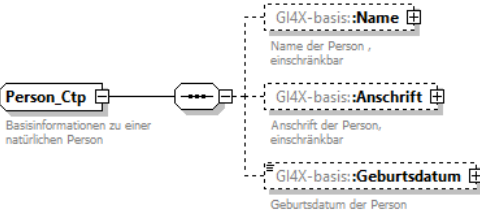


	<pre> mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Namensvorsatz ei ner Person nach Anl age 6     DEÜV&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>
--	--

### element Name\_Ctp/Namenszusatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis: Namenszusatz Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV
source	<pre> &lt;xs:el ement name="Namenszusatz" type="GI 4X-basi s: Namenszusatz_Stp" mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Namenszusatz ei ner Person nach Anl age 7     DEÜV&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&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:compl exType name="Person_Ctp" fi nal ="extensi on" dd: category="Person"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Basisinformationen zu einer natürlichen Person&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Name der Person , einschränkbar&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Anschrift der Person, einschränkbar&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Geburtsdatum der Person&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

element Person\_Ctp/Name

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



	<a href="#">genauigkeit</a> derived by: optional xs:string	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	Fixed	Annotation
	<a href="#">genauigkeit</a>	derived by: optional xs:string				documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	documentation Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag					

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

	<pre> &lt;/xs: attribute&gt; &lt;/xs: extensi on&gt; &lt;/xs: si mpl eContent&gt; &lt;/xs: compl exType&gt; </pre>
--	--

#### attribute UngenauesDatum\_Ctp/@genauigkeit

type	restriction of xs:string												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Jahr</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat		enumeration	Jahr	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Tag												
enumeration	Monat												
enumeration	Jahr												
annotation	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp												
source	<pre> &lt;xs: attribute name="genauigkei t" use="opti onal " &gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;xs: si mpl eType&gt;     &lt;xs: restri cti on base="xs: stri ng"&gt;       &lt;xs: enumerati on val ue="Tag" /&gt;       &lt;xs: enumerati on val ue="Monat" /&gt;       &lt;xs: enumerati on val ue="Jahr" /&gt;     &lt;/xs: restri cti on&gt;   &lt;/xs: si mpl eType&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>												

#### complexType Wurzel\_Ctp

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">logische_version</a></td> <td><a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">logische_version</a>	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">logische_version</a>	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>	required											
annotation	documentation Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein. appinfo <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar>												
source	<pre> &lt;xs: compl exType name="Wurzel _Ctp" fi nal ="restri cti on" dd: category="Ri chtl i ni e / Metadaten"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;Von di esem Typ sol l ten al l e verfahrensspezi fi schen </pre>												

	<pre> Nutzdaten abgeleitet sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar&gt;Solite es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!&lt;/Kommentar&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:attribute name="logische_version" type="GI4X- basis:Logische_Version_Stp" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

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

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

#### simpleType BNR\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre> &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 xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType <a href="#">BSNR_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird.</p> <p>Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BSNR_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	xs:int
properties	base xs:int
annotation	<p>documentation</p> <p>Einschränkung?</p> <p>Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert.</p> <p>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.</p> <p>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?   &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>



	<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. &lt;/xs:documentation&gt;  &lt;/xs:annotation&gt;  &lt;xs:restriction base="xs:int"/&gt;  &lt;/xs:simpleType&gt;</p>
--	---

### simpleType Datum\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType <a href="#">UngenauesDatum_Ctp</a>						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation  Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).  Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo  &lt;Kommentar&gt;  Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.&lt;/Kommentar&gt;  &lt;Beispiele&gt;2008-04-29&lt;/Beispiele&gt;</p>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-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;Beispiel&gt;2008-04-29&lt;/Beispiel&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;</pre>						

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

### simpleType EmailAdresse\_Stp

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

properties	base xs:string									
used by	simpleType <a href="#">Email_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	320	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	320									
annotation	documentation Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzi chtet.&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 xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Beispiel e&gt;0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95&lt;/Beispiel e&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Hausnummer\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Hausnummer</a> simpleType <a href="#">Hausnummer_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3".</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>&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="Anschri ft / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemei nden mi t ergaenzenden Angaben zur wei teren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organi sationen sich als Einhei t ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernberei che angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Die Schrei bwei se für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschl and unei nhei tlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Auftei lung in numeri sche und di verse wei tere Zusätze wurde bewusst ni cht vorgenommen.           &lt;/Kommentar&gt;         &lt;Bei spi el e&gt;212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3&lt;/Bei spi el e&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basi s: ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="15"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; </pre>

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

### simpleType IK\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType <a href="#">IK_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr.       Das IK besteht aus 9 Ziffern.     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType ISO88591\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	simpleTypes <a href="#">Abw-Anschrift_Stp</a> <a href="#">Anrede_Stp</a> <a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a> <a href="#">Hausnummer_Stp</a> <a href="#">Nachname_Stp</a> <a href="#">Name_lang_Stp</a> <a href="#">Namenstitel_Stp</a> <a href="#">Namensvorsatz_Stp</a>

	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a> <a href="#">Ort_Stp</a> <a href="#">Ort_Stp</a> <a href="#">Postleitzahl_Stp</a> <a href="#">Rufnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Stp</a> <a href="#">Vorname_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[&#x0020; -&#x00FF; ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[&#x0020; -&#x00FF; ]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:pattern value="[&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]+" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType ISO88591\_Text\_Stp

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

	<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> <pre> &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&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]+"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType KVNR\_Allgemein\_Stp

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

	<p><code>&lt;xs:documentation&gt;</code>Krankenversicher tennummer (im all gemeinen Format). Die Krankenversi chert ennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numeri schen Bauste in.</p> <p>Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigent liche Krankenversi chert ennummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversi cherten oder einem mit versi cherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversi chert ennummer 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 Krankenversi chert ennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversi chert ennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversi cherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p style="text-align: center;"><code>&lt;/xs:documentation&gt;</code></p> <p><code>&lt;xs:appinfo&gt;</code>  <code>&lt;Kommentar&gt;</code>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.<code>&lt;/Kommentar&gt;</code>  <code>&lt;/xs:appinfo&gt;</code>  <code>&lt;/xs:annotation&gt;</code>  <code>&lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;</code>  <code>&lt;xs:minLength value="20"/&gt;</code>  <code>&lt;xs:maxLength value="30"/&gt;</code>  <code>&lt;xs:pattern value="[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?" /&gt;</code>  <code>&lt;/xs:restriction&gt;</code>  <code>&lt;/xs:simpleType&gt;</code></p>
--	--

#### simpleType KVNR\_Alt\_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	12	
	pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
annotation	documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicher tennummern.  appinfo <Kommentar>  </Kommentar>		



source	<pre> &lt;xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datentyp für die Repräsentation alter (variablenlanger) 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 xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen 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;     &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 xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Land</a> simpleType <a href="#">LKZ_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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 xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType <a href="#">LANR_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.  appinfo <Kommentar>												

	<p>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;       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 xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attributes <a href="#">Wurzel_Ctp/@logische_version</a> <a href="#">logische_version</a> <a href="#">Dokument_Ctp/@xml_version</a>						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;</p>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Logische Verfahrensversi on nach XML Richtl inie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar&gt;Di e Ei nschränkung erl aubt Werte &gt;= 1.0.0 al s Logi sche Versi on&lt;/Kommentar&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt;</pre>						

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

### simpleType Nachname\_Stp

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

### simpleType Namenstitel\_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Titel</a> simpleType <a href="#">Titel_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Namenstiel_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>												

	<pre> &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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Schlüssel tabelle 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 Schlüssel tabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.&lt;/Kommentar&gt;       &lt;Beispiel e&gt;Graf&lt;/Beispiel e&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Namenszusatz\_Stp

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

type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a> simpleType <a href="#">Namenszusatz_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.&lt;/Kommentar&gt;</p> <p>&lt;Beispiele/&gt;</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person.     Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden       Schlüsseltable 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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Ort</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt; Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. &lt;/Kommentar&gt;</p>												

	<Beispiele/>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).&lt;/xs:documentati on&gt;     &lt;xs:appi nfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Als Ortsname soll te der amtliche Gemei ndename genutzt werden.           &lt;/Kommentar&gt;       &lt;Bei spi el e/&gt;     &lt;/xs:appi nfo&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="GI 4X-basi s: IS088591_Stp"&gt;     &lt;xs:mi nLength val ue="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="34" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>

#### simpleType Postleitzahl\_DE\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl appinfo <Kommentar>Soll te als Einschränkung von 'Postlei tzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postlei tzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331 </Beispiele>												
source	<pre> &lt;xs:simpl eType name="Postlei tzahl_DE_Stp" final ="#all " dd:category="Anschri ft / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Eine genau 5 stell ige deutsche Postlei tzahl &lt;/xs:documentati on&gt;     &lt;xs:appi nfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Sol l te als Einschränkung von 'Postlei tzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postlei tzahlen zul ässt.&lt;/Kommentar&gt;       &lt;Bei spi el e&gt;64331&lt;/Bei spi el e&gt;     &lt;/xs:appi nfo&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="GI 4X-basi s: Postlei tzahl _Stp"&gt;     &lt;xs:mi nLength val ue="5" /&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="5" /&gt;     &lt;xs:pattern val ue="[0-9]+" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; </pre>												

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

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



### simpleType Rufnummer\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	simpleTypes <a href="#">Mobiltelefon_Stp</a> <a href="#">Telefax_Stp</a> <a href="#">Telefon_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation</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\_Stp

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

	<pre> &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 xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{3}						
annotation	documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

### simpleType Strasse\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="1"> <tr> <td>element</td> <td><a href="#">Anschrift_Ctp/Strasse</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">Strasse_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Anschrift_Ctp/Strasse</a>	simpleType	<a href="#">Strasse_Stp</a>								
element	<a href="#">Anschrift_Ctp/Strasse</a>												
simpleType	<a href="#">Strasse_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </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	documentation  Als Straßename bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken												

	<pre> appinfo &lt;Kommentar&gt; Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing &lt;/Kommentar&gt; </pre>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;       Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung       von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die       Namen von Plätzen und Brücken       &lt;/xs:documentati on&gt;     &lt;xs:appi nfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bi schöfli ch-Geistli cher-Rat-         Josef-Zinnbauer-Straße' i n Di ngol fing         &lt;/Kommentar&gt;       &lt;/xs:appi nfo&gt;     &lt;/xs:annotati on&gt;     &lt;xs:restri cti on base="GI4X-basi s:IS088591_Stp"&gt;       &lt;xs:mi nLength val ue="1"/&gt;       &lt;xs:ma xLength val ue="55"/&gt;     &lt;/xs:restri cti on&gt;   &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>

#### simpleType Versichertenstatus\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z&amp;#x0020;]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}												
annotation	<pre> documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo &lt;Kommentar&gt;Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.&lt;/Kommentar&gt; </pre>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Versi chertenstatus_Stp" dd:category="Verschi edenes"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Versi chertenstatus (der KVKarte)&lt;/xs:documentati on&gt;     &lt;xs:appi nfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Ei ne genauere Defi ni ti on i st wegen der unte rschi edli chen       Verwendung ni cht mögli ch und den Fachverfah ren überlass en.&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appi nfo&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restri cti on base="xs:stri ng"&gt;     &lt;xs:mi nLength val ue="1"/&gt;     &lt;xs:ma xLength val ue="5"/&gt;   &lt;/xs:restri cti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>												

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

### simpleType Vorname\_Stp

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

### simpleType Waehrung\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;3 stelliger Währungscode nach ISO     4217&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Beispiele&gt;EUR, USD&lt;/Beispiele&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>						

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

### simpleType Zahnarztnummer\_Stp

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

### attribute logische\_version

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>

facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\\.0{1}([1-9][0-9]{0,2})\\.0{1}([1-9][0-9]{0,2})	
annotation	documentation	Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können	
source		<pre>&lt;xs:attribute name="Logische_Version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezi fi schen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abge lei tet werden können&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>	

### complexType Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
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;</pre>	

```

    <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als
Versi cherter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Person">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. 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="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur
Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11:
Internati onales Länderkennzei chen, AAV19: Postfach</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortstei l" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

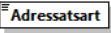
```

```

        </xs: sequence>
        </xs: restricti on>
        </xs: compl exContent>
        </xs: compl exType>
        </xs: el ement>
        <xs: el ement name="Kontakt" mi nOccurs="0">
        <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>AAV12: Tel efon, AAV16: Tel efax, AAV15:
        Mobil telefon, AAV17: E-Mai l -Adresse des anderen Adressaten</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        <xs: compl exType>
        <xs: compl exContent>
        <xs: restricti on base="Kontakt daten_Ctp">
        <xs: sequence>
        <xs: el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi nOccurs="0"/>
        <xs: el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi nOccurs="0"/>
        <xs: el ement name="Mobil telefon" type="Mobil telefon_Stp"
mi nOccurs="0"/>
        <xs: el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0"/>
        </xs: sequence>
        </xs: restricti on>
        </xs: compl exContent>
        </xs: compl exType>
        </xs: el ement>
        <xs: el ement name="Besondere_Hi nwei se" mi nOccurs="0">
        <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>AAV13: Besondere Hi nwei se</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        <xs: si mpl eType>
        <xs: restricti on base="Frei text_Mi t_Zei lenumbrueche_Stp">
        <xs: mi nLength val ue="1"/>
        </xs: restricti on>
        </xs: si mpl eType>
        </xs: el ement>
        </xs: sequence>
        </xs: compl exType>

```

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adressatsart

diagram	 <small>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherten</small>															
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9															
type	<a href="#">Anderer Adressat Stp</a>															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
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	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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 AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort
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="Ti tel " type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_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: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="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Genauigkeitt_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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Titel_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

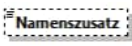
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

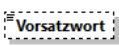
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9															
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															


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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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"/>

	<code>mi nOccurs="0" maxOccurs="0" /&gt;</code>
--	---

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /&gt;</code>

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /&gt;</code>

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse


diagram	<p> AAV06: Straße/  Hausnummer, AAV07:  Zusatz zur Straße/  Hausnummer, AAV08:  Postleitzahl, AAV09: Ort,  AAV10: Ortsteil, AAV11:  Internationales  Länderkennzeichen, AAV19:  Postfach </p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9

type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschritzenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>												


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">LKZ Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Postfach Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												



element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt


diagram	<p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												

source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">Email_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50	
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 `Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise`

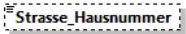
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern <code>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</code>
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise
source	<code>&lt;xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV13: Besondere Hinweise&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>

complexType `Adresse_Ctp`


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
used by	elements <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse_Arzt_Ctp/Adresse_Kasse_Ctp/Adresse_Leistungserbringer_Ctp/Adresse_MD_Ctp/Adresse_Versicherter_Ctp/Adresse</a>
annotation	documentation Adressdaten

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


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"   minOccurs="0"/&gt; </pre>												


#### element Adresse\_Ctp/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre> &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>												


element Adresse\_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}+].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse\_Ctp/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse\_Ctp/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse\_Ctp/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code>&lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" /&gt;</code>

element Adresse\_Ctp/Postfach


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" /&gt;</code>

complexType Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp

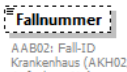
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Fallnummer</a>
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<code>&lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;</code>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall I&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme- Nr.)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

element Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

element Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp/Fallnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>


### complexType Aktenzeichen\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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	<xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType>

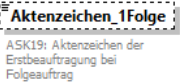


	<pre> &lt;xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt;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

element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen

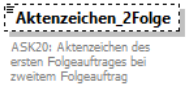
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_1Folge

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												

source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei     Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_2Folge

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag												
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei     zweitem Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

complexType Arzt\_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.9</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw_Bez_Anschrift</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Arzt</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Arzt_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA: Stammdaten Arzt / Verordner /     Mitbehandler&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal"     type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt-         Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt,         BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19:         Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:complexContent&gt;           &lt;xs:restriction base="Person_1 ang_Ctp"&gt;             &lt;xs:sequence&gt;               &lt;xs:element name="Name" type="Name_1 ang_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Ti tel " type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/&gt;             &lt;/xs:sequence&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:complexContent&gt;       &lt;/xs:complexType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

    <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Genau_keit_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:
International es Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontakt_daten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobil telefon" type="Mobil telefon_Stp"

```

	<pre> mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;       &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" mi nOccurs="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_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" mi nOccurs="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	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarzt Nummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre> &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV- </pre>


	Bereich des 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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Person_lang_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_lang_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_lang_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:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

element Arzt\_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name lang_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	100		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	100												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name lang_Stp"/&gt;</pre>												

element Arzt\_Ctp/Person/Vorname

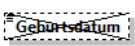
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

element Arzt\_Ctp/Person/Titel

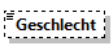
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Titel Stp</a>

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

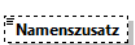
#### element Arzt\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

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

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9															
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															

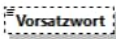
#### element Arzt\_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9

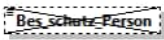


type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

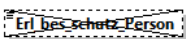
#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

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

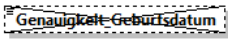
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

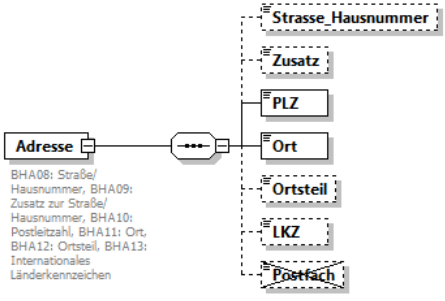
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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="ErI_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Gen Geburtsdatum Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Adresse

diagram	 <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Adresse Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen

source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: International es 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"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--------	--

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>												

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>

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


#### element Arzt\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" />												

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Ort


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" />												

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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

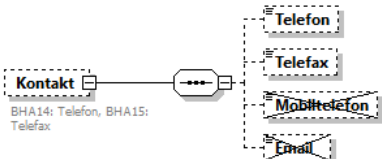
#### element Arzt\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[A-Z]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020; -&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Kontakt


diagram	 <p>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</p>
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA14: Telefon, BHA15: Telefax&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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

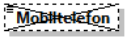
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre> &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>												

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


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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
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"/>		

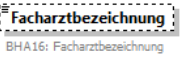
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}]*	
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

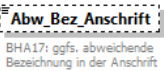
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Email

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">Email_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	50	
	pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+\]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

element Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<pre>&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;</pre>

element Arzt\_Ctp/Abw\_Bez\_Anschrift

diagram	 BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Abw_Anschrift_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<pre>&lt;xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>



complexType Beratungsstelle\_MD\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">MD_Ctp/Beratungsstelle</a>
annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Beratungsstelle des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GSM02: Nummer der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GSM03: Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

element Beratungsstelle\_MD\_Ctp/Beratungsstelle\_Nummer

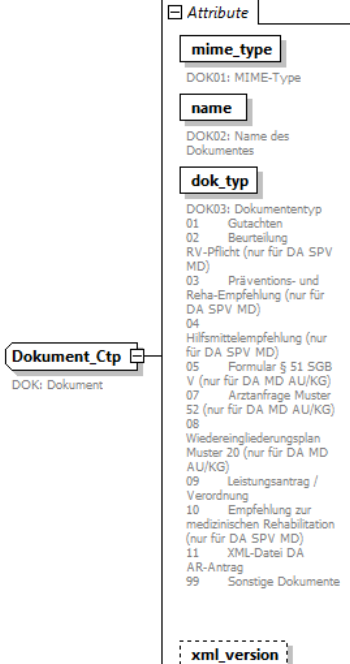
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Nebenstellennummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre>&lt;xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp"   minOccurs="0"&gt;</pre>												

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;GSM02: Nummer der Beratungsstelle&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>
--	---

element Beratungsstelle\_MD\_Ctp/Beratungsstelle\_Name

diagram	 <p>Diagram showing a box labeled <b>Beratungsstelle_Name</b> with a small icon to its left. Below the box, the text "GSM03: Name der Beratungsstelle" is visible.</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\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 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>Diagram showing a box labeled <b>Dokument_Ctp</b> with a small icon to its left. Below the box, the text "DOK: Dokument" is visible. To the right of the box is a list of attributes under the heading "Attribute":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>mime_type</b> DOK01: MIME-Type</li> <li><b>name</b> DOK02: Name des Dokumentes</li> <li><b>dok_typ</b> DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelpflicht (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztfanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 11 XML-Datei DA AR-Antrag 99 Sonstige Dokumente</li> <li><b>xml_version</b></li> </ul>
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9					
type	extension of xs:base64Binary					
properties	base xs:base64Binary					
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Dokument</a>					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type
	<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 11 XML-Datei DA AR-Antrag 99 Sonstige Dokumente
	<a href="#">xml_version</a>	derived by: <a href="#">GI4X-basis:Logische Version Stp</a>				documentation DOK04: Version XML-Anlage Reha
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="Frei text_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="Frei text_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 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 11 XML-Datei DA AR-Antrag 99 Sonstige Dokumente            &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:attribute name="xml_version"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;DOK04: Version XML-Anlage Reha&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:simpleType&gt;           &lt;xs:restriction base="Gl4X-basis:Logische_Version_Stp"/&gt;         &lt;/xs:simpleType&gt;       &lt;/xs:attribute&gt; </pre>
--------	---

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

attribute Dokument\_Ctp/@mime\_type

type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre> &lt;xs: attribute name="mime_type" use="required"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;DOK01: MIME-Type&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: simpleType&gt;     &lt;xs: restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs: minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs: restriction&gt;   &lt;/xs: simpleType&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>												

attribute Dokument\_Ctp/@name

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

attribute Dokument\_Ctp/@dok\_typ

type	restriction of <a href="#">Dok_Typ_Stp</a>																																							
properties	use required																																							
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>minLength</td><td>2</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>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>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																						
minLength	2																																							
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	07																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
enumeration	99																																							
annotation	<p>documentation</p> <p>DOK03: Dokumententyp</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>01</td><td>Gutachten</td></tr> <tr><td>02</td><td>Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>03</td><td>Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>04</td><td>Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>05</td><td>Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)</td></tr> <tr><td>07</td><td>Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)</td></tr> <tr><td>08</td><td>Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)</td></tr> <tr><td>09</td><td>Leistungsantrag / Verordnung</td></tr> <tr><td>10</td><td>Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>11</td><td>XML-Datei DA AR-Antrag</td></tr> <tr><td>99</td><td>Sonstige Dokumente</td></tr> </tbody> </table>	01	Gutachten	02	Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)	03	Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)	04	Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD)	05	Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)	07	Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)	08	Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)	09	Leistungsantrag / Verordnung	10	Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD)	11	XML-Datei DA AR-Antrag	99	Sonstige Dokumente																	
01	Gutachten																																							
02	Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)																																							
03	Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)																																							
04	Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD)																																							
05	Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)																																							
07	Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)																																							
08	Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)																																							
09	Leistungsantrag / Verordnung																																							
10	Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD)																																							
11	XML-Datei DA AR-Antrag																																							
99	Sonstige Dokumente																																							
source	<pre> &lt;xs:attribute name="dok_typ" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 11 XML-Datei DA AR-Antrag 99 Sonstige Dokumente     &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>																																							

attribute Dokument\_Ctp/@xml\_version

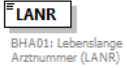
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	documentation DOK04: Version XML-Anlage Reha						
source	<pre>&lt;xs:attribute name="xml_version"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK04: Version XML-Anlage Reha&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Logische_Version_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>						

complexType Identifikationsmerkmal\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a>
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal</a>
annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identifikationsmerkmal&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:choice&gt;     &lt;xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"&gt;</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													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">LANR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<pre> &lt;xs: element name="LANR" type="LANR_Stp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>												



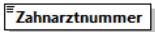
element Identifikationsmerkmal\_Ctp/BSNR

diagram	 BHA02: Betriebsstättennummer												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">BSNR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer												
source	<pre>&lt;xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA02: Betriebsstättennummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Identifikationsmerkmal\_Ctp/IK

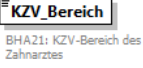
diagram	 BHA03: IK-Nummer												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer												
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA03: IK-Nummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Identifikationsmerkmal\_Ctp/Zahnarztnummer

diagram	 BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9

type	<a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre>&lt;xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

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

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	<a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre>&lt;xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

complexType Kasse\_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.9</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Nebenstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Sachbearbeiter</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Fallnummer</a> <a href="#">Anrede</a> <a href="#">SFB_Standort</a> <a href="#">Vorherige_SFB</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Beauftragung/Krankenkasse</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten Kranken-/Pfl egekasse&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- /Pfl egekasse&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-</pre>

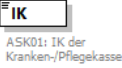
```

/Pflegekasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Nebensstelle" type="Nebensstelle_Kasse_Ctp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur
Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22:
Ortsteil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschrittzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/
Organisationsinheit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/
Organisationsinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationsinheit,
ASK12: Sachbearbeiter E-Mail -Adresse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">

```


	<pre> &lt;xs: sequence&gt;   &lt;xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&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; &lt;xs: element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;ASK13: Fall -Nummer der Krankenkasse&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &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; &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; &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; &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Kasse\_Ctp/IK

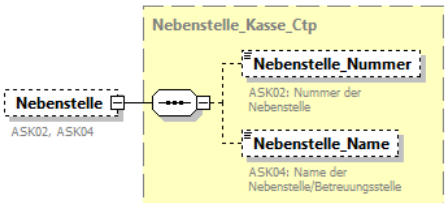
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
source	<xs: element name="IK" type="IK_Stp">												

	<pre>&lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt;</pre>
--	--

element Kasse\_Ctp/Name

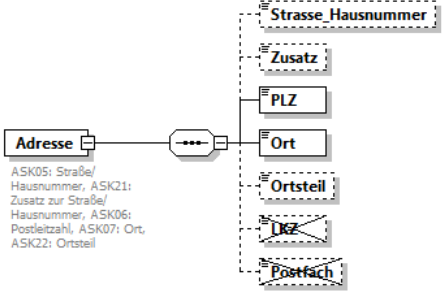
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs: element name="Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt;</pre>												

element Kasse\_Ctp/Nebenstelle

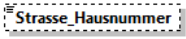
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre>&lt;xs: element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;ASK02, ASK04&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt;</pre>

</xs:element>


### element Kasse\_Ctp/Adresse

diagram	 <p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>


element Kasse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

element Kasse\_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Anschri ftenzusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

element Kasse\_Ctp/Adresse/PLZ


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
source	<code>&lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;</code>												




element Kasse\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												


element Kasse\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

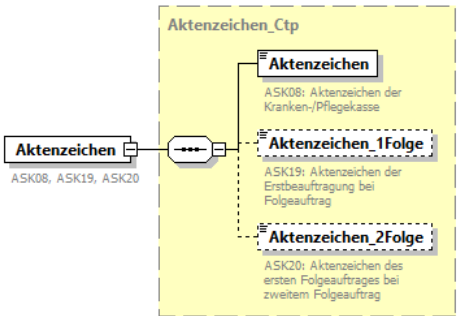
element Kasse\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Kasse\_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Aktenzeichen_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_2Folge</a>
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Kasse\_Ctp/Sachbearbeiter

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


namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
source	<pre>&lt;xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK09: Sachbearbeiter/     Organi sationsei nhei t&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Kasse\_Ctp/Kontakt


diagram	<p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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: Tel efon Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t,     ASK11: Tel efax Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t, ASK12: Sachbearbei ter E-     Mai l -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="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"           mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi n0ccurs="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>
--	---

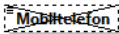
#### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code>&lt;xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" /&gt;</code>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code>&lt;xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0" /&gt;</code>												

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

diagram				
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9			
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>			
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<pre>&lt;xs:element name="Mobi I tel efon" type="Mobi I tel efon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</pre>


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Email_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

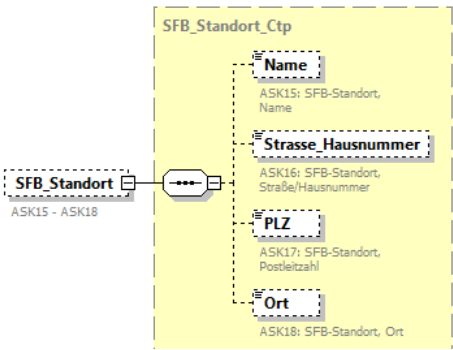
#### element Kasse\_Ctp/Fallnummer

diagram	 <small>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</small>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Kasse\_Ctp/Anrede

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Anrede Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede
source	<pre>&lt;xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK14: Ansprechpartner Anrede&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Kasse\_Ctp/SFB\_Standort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">SFB Standort Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre>&lt;xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK15 - ASK18&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Kasse\_Ctp/Vorherige\_SFB


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Vorherige_SFB_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MD</a>
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK23 - ASK25&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

complexType Kontaktdaten\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">MD_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt</a>
annotation	documentation Kontakdaten
source	<pre>&lt;xs:complexType name="KontaktDaten_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kontakdaten&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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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


#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												


#### element Kontaktdaten\_Ctp/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

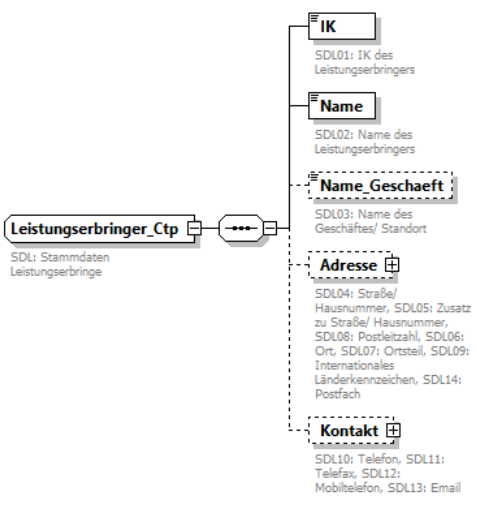


facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>		

### element Kontaktdaten\_Ctp/Email

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">Email_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	50	
	pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>		

### complexType Leistungserbringer\_Ctp

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
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/Auftragsdaten Reha/Leistungserbringer</a>	
annotation	documentation	SDL: Stammdaten Leistungserbringer	
source	<xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation>		


```

<xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="IK" type="IK_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SDL01: IK des
Leistungserbringers</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Name" type="Name_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SDL02: Name des
Leistungserbringers</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/
Standort</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Adresse" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09:
International es Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:restriction>
      </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12:
Mobiltelefon, SDL13: Email</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>


```

	<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 Leistungserbringer\_Ctp/IK

diagram	 <small>SDL01: IK des Leistungserbringers</small>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers												
source	<pre> &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;SDL01: IK des Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Name

diagram	 <small>SDL02: Name des Leistungserbringers</small>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers												

source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL02: Name des Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Name\_Geschaefft


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäftes/ Standort												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_Geschaefft" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäftes/ Standort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>

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

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>												

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9

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


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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" />

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ort


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />

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


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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">Ort_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

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

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	3	
	pattern	[A-Z]+	
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>		

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>		

element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
source	<pre>&lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>


element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												




source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---


#### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Email

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">Email_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	50									

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

### complexType MD\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<pre> &lt;xs:complexType name="MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GSM01: IK des MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Nummer und Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &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" </pre>

```

type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
  <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbei ter_Orga_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Tel efax
Ansprechpartner, GSM10: E-Mail -Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/>
          <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element MD\_Ctp/IK

diagram	 GSM01: IK des MD						
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	<a href="#">IK_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation GSM01: IK des MD
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM01: IK des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element MD\_Ctp/Beratungsstelle

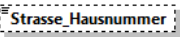
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre>&lt;xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nummer und Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element MD\_Ctp/Adresse


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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


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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>


element MD\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0" />


element MD\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" />


element MD\_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />


element MD\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>


element MD\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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"/>

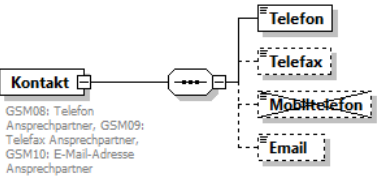
element MD\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element MD\_Ctp/Ansprechpartner

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Sachbearbeiter Orga Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM07: Ansprechpartner&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												


element MD\_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<pre>&lt;xs:element name="Kontakt"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax     Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>




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

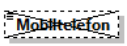
element MD\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;</pre>												

element MD\_Ctp/Kontakt/Telefax


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

element MD\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

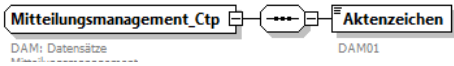
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0" />

#### element MD\_Ctp/Kontakt/Email


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Email_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0" />

#### complexType Mitteilungsmanagement\_Ctp

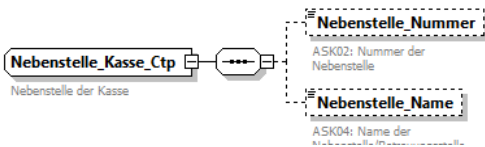
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Aktenzeichen</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Datensatz MiMa</a>
annotation	documentation DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement
source	<xs:complexType name="Mi ttei l ungsmanagement_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM: Datensätze Mi ttei l ungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzei chen" type="Aktenzei chen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence>

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

element Mitteilungsmanagement\_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation DAM01												
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DAM01&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

complexType Nebenstelle\_Kasse\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

element Nebenstelle\_Kasse\_Ctp/Nebenstelle\_Nummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Nebenstellenummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

element Nebenstelle\_Kasse\_Ctp/Nebenstelle\_Name


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; </pre>												

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebensstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--


complexType Person\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Person</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person</a>
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Person_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;     &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenenum_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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp" />												


element Person\_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0" />												


element Person\_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Titel_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0" />												

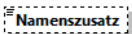
element Person\_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>									

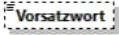
element Person\_Ctp/Geschlecht

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9															
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															

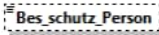
element Person\_Ctp/Namenszusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												


element Person\_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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 Person\_Ctp/Bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>



element Person\_Ctp/Genauigkeit\_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

complexType Person\_lang\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Person</a>
annotation	documentation Angaben zur Person mit langem Namen.
source	<code>&lt;xs:complexType name="Person_lang_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur Person mit langem Namen.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="Name" type="Name_lang_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;</code>

	<pre> &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="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Genauigkeitt_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element Person\_lang\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_lang_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	100		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	100												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/&gt;</pre>												

#### element Person\_lang\_Ctp/Vorname

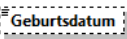
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Person\_lang\_Ctp/Titel


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9

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"/>

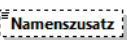
#### element Person\_lang\_Ctp/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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\_lang\_Ctp/Geschlecht

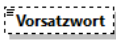
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Person\_lang\_Ctp/Namenszusatz


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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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 Person\_lang\_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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 Person\_lang\_Ctp/Bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" />

element Person\_lang\_Ctp/Genauigkeit\_Geburtsdatum

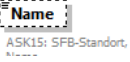
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" />

complexType SFB\_Standort\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/SFB_Standort</a>
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes

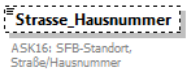
source	<pre> &lt;xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name und Adresse des SFB-Standortes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;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

element SFB\_Standort\_Ctp/Name


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre> &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK15: SFB-Standort, Name&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>												

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


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

diagram	 The diagram shows a dashed box containing the text 'Strasse_Hausnummer'. Below it, the text 'ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer' is displayed.
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

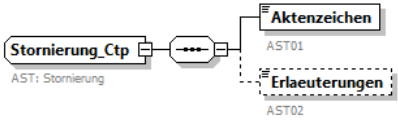
#### element SFB\_Standort\_Ctp/PLZ

diagram	 The diagram shows a dashed box containing the text 'PLZ'. Below it, the text 'ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl' is displayed.
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}+].*
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element SFB\_Standort\_Ctp/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort												
source	<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 Stornierung\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Erlaeuterungen</a>
annotation	documentation AST: Stornierung
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Stornierung_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST: Stornierung&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;AST01&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AST02&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

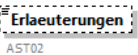


	<pre> &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"&gt;   &lt;xs:maxLength value="1024"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element Stornierung\_Ctp/Aktenzeichen

diagram	 AST01												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation AST01												
source	<pre> &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST01&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element Stornierung\_Ctp/Erlaeuterungen

diagram	 AST02									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1024		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1024									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation AST02									
source	<pre> &lt;xs:element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST02&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

	<pre> &lt;xs:restriction base="Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"&gt;   &lt;xs:maxLength value="1024"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

complexType Versicherter\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/         Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des         Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05:         Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders         schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders </pre>

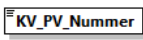
```

schütznswerte 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_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09:
Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales
Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<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

```

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

element Versicherter\_Ctp/KV\_PV\_Nummer


diagram	 <p>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">KV_PV_Nummer_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/ Pfl egeversi chert ennummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

element Versicherter\_Ctp/Person


<p>diagram</p>	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.9</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Person_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation  ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_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="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

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

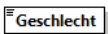
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Titel_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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

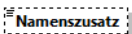
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>									

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

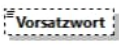
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9															
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>															

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


diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

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

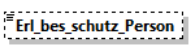
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">Vorsatzwort Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>		

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

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">Bes_schutz_Person Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>		

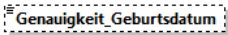
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	

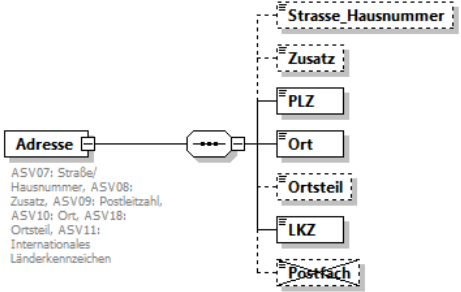


	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

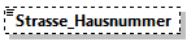
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter\_Ctp/Adresse


diagram	 <p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation>

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

element Versicherter\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0" /&gt;</pre>												

element Versicherter\_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0" />


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" />												

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" />												

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


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">Ort_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	40									

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

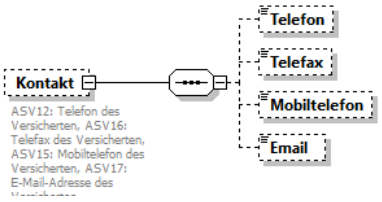
#### element Versicherter\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>												

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt

diagram					
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9				
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>				
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>

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

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Mobiltelefon Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Email Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\-a-zA-Z0-9\.\+\+][a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Vorherige\_SFB\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MD</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Vorherige_SFB</a>
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK24: Ort der vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

element Vorherige\_SFB\_Ctp/Datum


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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

diagram	 ASK24: Ort der vorherigen SFB
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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

diagram	 ASK25: Name des MD
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Name_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*



annotation	documentation ASK25: Name des MD
source	<xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### simpleType Abteilungstyp\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9																																																			
type	restriction of xs:string																																																			
properties	base xs:string																																																			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>G</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>H</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	A		enumeration	B		enumeration	C		enumeration	D		enumeration	E		enumeration	F		enumeration	G		enumeration	H	
Kind	Value	Annotation																																																		
enumeration	1																																																			
enumeration	2																																																			
enumeration	3																																																			
enumeration	4																																																			
enumeration	5																																																			
enumeration	6																																																			
enumeration	7																																																			
enumeration	8																																																			
enumeration	A																																																			
enumeration	B																																																			
enumeration	C																																																			
enumeration	D																																																			
enumeration	E																																																			
enumeration	F																																																			
enumeration	G																																																			
enumeration	H																																																			
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag A = Hauptabteilung B = reserviert C = Belegoperateur D = Belegoperateur und Beleganästhesist E = reserviert F = reserviert G = reserviert																																																			

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

#### simpleType Abw\_Anschrift\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift</a>

facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.
source	<xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>

#### simpleType Aktenzeichen\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>
properties	base Char20_Stp
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen Stornierung_Ctp/Aktenzeichen Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

#### simpleType Anderer\_Adressat\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string																		
used by	element <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart</a>																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer																		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="6"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																		

### simpleType Anrede\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element <a href="#">Kasse Ctp/Anrede</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Anspruchspartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												

source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Anrede_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--------	--

### simpleType Anschriftenzusatz\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/Zusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MD_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="40"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Anzahl2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen						

source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9] ([1-9][0-9])" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--------	--

### simpleType Anzahl\_0\_14\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9])(1[0-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9])(1[0-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9])(1[0-4])						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 0 bis 14&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="([0-9]) (1[0-4])" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Anzahl\_1\_13\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([1-9])(1[0-3])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([1-9])(1[0-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([1-9])(1[0-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="([1-9]) (1[0-3])" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Anzahl\_1\_99\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9]([1-9][0-9])" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;           </pre>						

### simpleType Bes\_schutz\_Person\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements <a href="#">Person Ctp/Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Person_lang 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt       1 = besonders schützenswerte Person       2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="2" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt;           </pre>									

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

### simpleType BSNR\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">G14X-basis:BSNR_Stp</a>												
properties	base <a href="#">G14X-basis:BSNR_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BSNR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9     Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="G14X-basis:BSNR_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Char10\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>									
used by	simpleType <a href="#">Nebenstellenummer_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char10_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 10 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									



### simpleType Char20\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Aktenzeichen_Stp</a> <a href="#">KV_PV_Nummer_Stp</a> <a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	20									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char20_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 20 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char25\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	25									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char25_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 25 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="25"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char28\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>

facets	Kind Value Annotation maxLength 28 pattern \S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen
source	<xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="28"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

### simpleType Char30\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
used by	simpleTypes <a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a> <a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 30 pattern \S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen
source	<xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

### simpleType Char50\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
used by	element <a href="#">Leistungen_Reha_Ctp/Traeger_Massnahme</a> simpleTypes <a href="#">Fallnummer_Stp</a> <a href="#">Postfach_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 50 pattern \S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen

source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char50_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 50 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="50"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--------	--

### simpleType Char80\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	80									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char80_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 80 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="80"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Datum\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:date
properties	base xs:date
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Psychotherapie_Ctp/Beginn Uebergangspflege_Ctp/Beginn</a></li> <li><a href="#">Ambulante_Vorsorge_Ctp/Beginn Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn AU</a></li> <li><a href="#">Heilmittel_Ctp/Beginn Leistung Andere Massnahmen_Ctp/Beginn Massnahme</a></li> <li><a href="#">Leistungen Reha_Ctp/Beginn Vorsorge Ambulante_Vorsorge_Ctp/Bewilligungsdatum</a></li> <li><a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum</a></li> <li><a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Datum KH_Aufnahme</a></li> <li><a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Datum KH_Entlassung_Auftrag_Ctp/Datum_Pflegegrad</a></li> <li><a href="#">Auftrag_Ctp/Datum Phasenwechsel_Auftrag_Ctp/Datum_Verl_Ende</a></li> <li><a href="#">Psychotherapie_Ctp/Ende Uebergangspflege_Ctp/Ende Ambulante_Vorsorge_Ctp/Ende</a></li> <li><a href="#">Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende AU_Heilmittel_Ctp/Ende Leistung</a></li> <li><a href="#">Andere_Massnahmen_Ctp/Ende_Massnahme_Leistungen_Reha_Ctp/Ende_Vorsorge</a></li> <li><a href="#">Auftrag_Ctp/Fristablauf_Begleitperson_Ctp/Geburtsdatum_Person_Ctp/Geburtsdatum</a></li> <li><a href="#">Person_lang_Ctp/Geburtsdatum_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum</a></li> <li><a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum_Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum</a></li> </ul>

	<a href="#">Auftrag_Ctp/OP_Datum</a> attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum im Format JJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="1850-01-01"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2099-12-31"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="7"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9			
type	restriction of xs:decimal			
properties	base xs:decimal			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	maxExclusive 100000 totalDigits 8 fractionDigits 2
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="1000000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="3"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Decimal\_8\_4\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9			
type	restriction of xs:decimal			
properties	base xs:decimal			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	maxExclusive 10000 totalDigits 8 fractionDigits 4
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="4"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="10000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType Diagnosesicherheit\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element <a href="#">Diagnose Ctp/Diagnosesicherheit</a>															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 17: Diagnosesicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose															
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Diagnosesicherheit_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 17: Diagnosesicherheit 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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>															

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

### simpleType Dok\_Typ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9																																							
type	restriction of xs:string																																							
properties	base xs:string																																							
used by	attribute <a href="#">Dokument_Ctp/@dok_typ</a>																																							
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>minLength</td><td>2</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>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>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																						
minLength	2																																							
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	07																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
enumeration	99																																							
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Dokumenttyp, Annotation in Dokument_Ctp, wegen Attribut anstatt Element</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>01</td><td>Gutachten</td></tr> <tr><td>02</td><td>Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>03</td><td>Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>04</td><td>Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>05</td><td>Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)</td></tr> <tr><td>07</td><td>Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)</td></tr> <tr><td>08</td><td>Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)</td></tr> <tr><td>09</td><td>Leistungsantrag / Verordnung</td></tr> <tr><td>10</td><td>Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>11</td><td>XML-Datei DA AR-Antrag</td></tr> <tr><td>99</td><td>Sonstige Dokumente</td></tr> </tbody> </table>	01	Gutachten	02	Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)	03	Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)	04	Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD)	05	Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)	07	Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)	08	Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)	09	Leistungsantrag / Verordnung	10	Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD)	11	XML-Datei DA AR-Antrag	99	Sonstige Dokumente																	
01	Gutachten																																							
02	Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)																																							
03	Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)																																							
04	Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD)																																							
05	Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)																																							
07	Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)																																							
08	Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)																																							
09	Leistungsantrag / Verordnung																																							
10	Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD)																																							
11	XML-Datei DA AR-Antrag																																							
99	Sonstige Dokumente																																							
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Dokumenttyp, Annotation in Dokument_Ctp, wegen Attribut anstatt Element 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) </pre>																																							





### simpleType Entgeltart\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Entlassungsgrund\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 5: Entlassungs- /Verlegungsgrund&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="3"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Fachabteilung\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="4"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Facharztbezeichnung\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>												
properties	base Char30_Stp												
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Facharztbezeichnung												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Facharztbezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Fallnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>									
properties	base Char50_Stp									
used by	elements <a href="#">AktENZEICHEN_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Fallnummer</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	50									

	pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse
source	<xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

### simpleType Freitext\_Mit\_Buchstaben\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_Stp</a>												
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.												
source	<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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType <a href="#">Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									

source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei chen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO- 8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält. &lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs:string"&gt;     &lt;xs:mi nLength val ue="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="255"/&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>
--------	--

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements <a href="#">Fragestellung Auftragsgrund Ctp/Begrueundung Fragestellung Stornierung Ctp/Erlaeuterungen Auftrag Ctp/Sonstige Hinweise</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10000									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei l enum_10000_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO- 8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält. &lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="10000"/&gt;     &lt;xs:pattern val ue="\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF; ]*" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>									

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements <a href="#">Person Ctp/Erl bes schutz Person Person lang Ctp/Erl bes schutz Person Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Erl bes schutz Person Arzt Ctp/Person/Erl bes schutz Person Versicherter Ctp/Person/Erl bes schutz Person</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									

annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO- 8859-1 mi t Zei lenumbrüche (CR/LF) und Tab enthäl t.&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs: string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="1000"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]*" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs: si mpl eType&gt;</pre>

### simpleType Freitext\_Mit\_Zeilenumbrueche\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise</a></li> <li><a href="#">Heilmittel Ctp/Bezeichnung Heilmittel Hilfsmittel Ctp/Bezeichnung Hilfsmittel</a></li> <li><a href="#">Psychotherapie Ctp/Bezeichnung Massnahme</a></li> <li><a href="#">Andere Massnahmen Ctp/Bezeichnung Massnahme Diagnose Ctp/Diagnose Klartext</a></li> <li><a href="#">Auftrag Ctp/Erl Anlagen Datenaustausch Auftrag Ctp/Erl Anlagen Postweg</a></li> <li><a href="#">Auftrag Ctp/Erl Anlagen SFB Auftrag Ctp/Erl Unterlagen</a></li> <li><a href="#">Beauftragung/Stornierung/Erlaeuterungen Auftrag Ctp/Pflegeart</a></li> <li><a href="#">Auftrag Ctp/Sonst Personenkreis</a></li> </ul>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF; ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF; ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre>&lt;xs: si mpl eType name="Frei text_Mi t_Zei lenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO- 8859-1 mi t Zei lenumbrüche (CR/LF) und Tab enthäl t.&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs: string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="255"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]*" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs: si mpl eType&gt;</pre>									

### simpleType Freitext\_Ohne\_Zeilenumbrueche\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:string

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

#### simpleType Gen\_Geburtsdatum\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">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>

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

### simpleType Geschlecht\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Geschlecht</a> <a href="#">Person_lang_Ctp/Geschlecht</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geschlecht</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht</a>															
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers															
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="m" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="w" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="x" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="d" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>															

### simpleType Hausnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:Hausnummer_Stp</a>						
properties	base G14X-basis:Hausnummer_Stp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 9 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder Ziffer enthalten sein.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Hausnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder     Zi fferenthal ten sei n.&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI 4X-basi s: Hausnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="9" /&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}]. *" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType ICD\_Schluessel\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Diagnose Ctp/ICD</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?												
annotation	documentation ICD-Schlüssel												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="I CD_Schl uessel _Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;I CD-Schl üssel &lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs: stri ng"&gt;     &lt;xs:mi nLength value="3" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="9" /&gt;     &lt;xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}. *)?"/&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType ICD\_Version\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9			
type	restriction of xs:gYear			
properties	base xs:gYear			
used by	element <a href="#">Diagnose Ctp/ICD Version</a>			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		



	minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation ICD Version
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ICD_Version_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ICD Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType IK\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:IK_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:IK_Stp</a>												
used by	<p>elements <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_Krankenhausbehandlung_Ctp/IK_Krankenhaus_Uebergangspflege_Ctp/IK_Krankenhaus_Auftrag_Ctp/IK_MD_Leistungen_Reha_Ctp/IK_Reha_Einrichtung</a></p> <p>attributes <a href="#">vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</a></p>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9     Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:IK_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Int10\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element <a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Hilfsmittelpositionsnummer</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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation einstellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int1_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;einstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements <a href="#">Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Datenaustausch</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Postweg</a> <a href="#">Auftrag_Ctp/Anz_Therapieeinheiten</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;</pre>

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

#### simpleType Int3\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	elements <a href="#">Auftrag_Ctp/Anz_Verl_Tage_Psychotherapie_Ctp/Anzahl</a> <a href="#">Andere_Massnahmen_Ctp/Anzahl_Leistungseinheiten</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,3}						
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal dreistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

#### simpleType Int4\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,4}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,4}						
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int4_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal vierstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,4}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

#### simpleType Int5\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
-----------	-----------------------------

type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements <a href="#">Heilmittel_Ctp/Heilmittelpositionsnummer</a> <a href="#">Heilmittel_Ctp/Menge</a> <a href="#">Leistung</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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,7}
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int7_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal siebenstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,7}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType Int8\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,8}
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int8_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &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\_kAngabe\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of xs:integer												
properties	base xs:integer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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>0 = nein 1 = ja 2 = keine Angabe</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Ja_Nein_kAngabe_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       0 = nein       1 = ja       2 = keine Angabe     &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:enumeration value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Ja\_Nein\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	element <a href="#">Fragestellung Auftragsgrund Ctp/Fuehrende Frage</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									

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

#### simpleType Ja\_Nein\_Unbekannt\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of xs:integer												
properties	base xs:integer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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  0 = nein 1 = ja 2 = unbekannt												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Ja_Nein_Unbekannt_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       0 = nein       1 = ja       2 = unbekannt     &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:enumeration value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Ja\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements <a href="#">Ambulante_Vorsorge_Ctp/Erstattung_Auftrag_Ctp/Pers_Uebergabe_Anlagen_SFB_Auftrag_Ctp/Schweigepflichtentbindung</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration 1
annotation	documentation  1 = ja
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Ja_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       1 = ja     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Ja\_Unbekannt\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element <a href="#">Auftrag_Ctp/Unterlagen liegen vor</a>
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>

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

### simpleType KV\_PV\_Nummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Char20_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Versicherter Ctp/KV_PV_Nummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kranken-/Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="15"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType KZV\_Bereich\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of <a href="#">Int2_Stp</a>						
properties	base <a href="#">Int2_Stp</a>						
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal Ctp/KZV_Bereich</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Int2_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{2}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						



### simpleType LANR\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">GI4X-basis:LANR_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:LANR_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
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     Zi ffern, kei ne führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI 4X-basi s: LANR_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType LKZ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/LKZ Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/LKZ Arzt_Ctp/Adresse/LKZ Kasse_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ MD_Ctp/Adresse/LKZ Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="LKZ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Länderkennzei chen nach Anl age 8 DEÜV. Es muss     mi ndestens ei n Zei chen enthal ten sei n.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI 4X-basi s: Laenderkennzei chen_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Lokalisation\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
-----------	-----------------------------

type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Diagnose_Ctp/Seitenlokalisierung</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisierung B = Beide R = Rechts L = Links												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Lokalisierung_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 16: Lokalisierung     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	MD/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
properties	base G14X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements <a href="#">Kontaktdataen_Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen     enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

	<pre> &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\_lang\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Person_lang_Ctp/Name_Arzt_Ctp/Person/Name</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	100		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	100												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Langer Name, wenn 45 Zeichen nicht ausreichen. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Name_lang_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Langer Name, wenn 45 Zeichen nicht ausreichen. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="100" /&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Name\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_Ambulante_Vorsorge_Ctp/Kurort_Begleitperson_Ctp/Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaefit_Krankenhausbehandlung_Ctp/Name_Krankenhaus_Uebergangspflege_Ctp/Name_Krankenhaus_Auftrag_Ctp/Name_MD_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD_Leistungen_Reha_Ctp/Name_Reha_Einrichtung_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Begleitperson_Ctp/Vorname_Person_Ctp/Vorname_Person_lang_Ctp/Vorname_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname_Versicherter_Ctp/Person/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>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	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer     Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben     enthal ten. &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="45"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Namenszusatz\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	<p>elements</p> <p><a href="#">Begleitperson_Ctp/Namenszusaeetze_Person_Ctp/Namenszusatz</a>  <a href="#">Person_lang_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></p>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person.     Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss     mi ndestens 1 Buchstaben enthal ten. &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Nebenstellenummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
-----------	-----------------------------

type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char10_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="5"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Ort\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Ort_Uebergangspflege_Ctp/Ort_SFB_Standort_Ctp/Ort_Vorherige_SFB_Ctp/Ort_Adresse_Ctp/Ort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort_Arzt_Ctp/Adresse/Ort_Kasse_Ctp/Adresse/Ort_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_MD_Ctp/Adresse/Ort_Versicherter_Ctp/Adresse/Ort_Adresse_Ctp/Ortsteil_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil_Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil_MD_Ctp/Adresse/Ortsteil_Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Ort_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="G14X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="40"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

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

### simpleType PLZ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/PLZ_Uebergangspflege_Ctp/PLZ_SFB_Standort_Ctp/PLZ_Adresse_Ctp/PLZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ_Arzt_Ctp/Adresse/PLZ_Kasse_Ctp/Adresse/PLZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ_MD_Ctp/Adresse/PLZ_Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="PLZ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Postleitzahl, max. 10 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}+].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Posnr\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen									
source	<pre>&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>									

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

### simpleType Postfach\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/Postfach Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Postfach</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Postfach Kasse_Ctp/Adresse/Postfach</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach MD_Ctp/Adresse/Postfach</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Postfach_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char50_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="45"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Sachbearbeiter\_Orga\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements <a href="#">MD_Ctp/Ansprechpartner Kasse_Ctp/Sachbearbeiter</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

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

### simpleType Strasse\_Hausnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Uebergangspflege_Ctp/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe     enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="56"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Strasse\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Strasse_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:Strasse_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	46		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	46												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Strasse_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>												



	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Strasse_Stp"&gt;   &lt;xs:maxLength value="46"/&gt;   &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

#### simpleType TA\_Version\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType <a href="#">Schluessel_V_Stp</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]						
annotation	documentation TA Versionsnummer						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="TA_Version_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA Versionsnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

#### simpleType Telefax\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Telefax Uebergangspflege_Ctp/Telefax Kontaktdaten_Ctp/Telefax Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax MD_Ctp/Kontakt/Telefax Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Telefax_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>												

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

### simpleType Telefon\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Telefon Uebergangspflege_Ctp/Telefon Kontaktdaten_Ctp/Telefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon MD_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Telefon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Titel\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Begleitperson_Ctp/Titel Person_Ctp/Titel Person lang_Ctp/Titel Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												

annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Titel_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstiel_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Verfahrensart\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9																																																			
type	restriction of xs:string																																																			
properties	base xs:string																																																			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>minLength</td><td>2</td><td></td></tr> <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	minLength	2		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																																																		
minLength	2																																																			
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</p> <p>Verfahrensart / Anspruchgrundlage</p> <p>61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn</p> <p>62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn</p> <p>64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV</p> <p>91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V</p> <p>92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V</p>																																																			

	<p>93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V  94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V  95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V  99 = Sonstige</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i. R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="2" /&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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>

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

#### simpleType Zahnarzt\_NR\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Char20_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	4	
	pattern	([0-9])([1-9][0-9])([1-9][0-9][0-9])([10-3][0-9][0-9])([140-1][0-9])(1420)	
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420     min)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="4"/&gt;     &lt;xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][0-9]) (1420)"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Zeitpunkt\_kurz\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	5	
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
annotation	documentation Zeitpunkt im Format hh:mm		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt im Format hh:mm&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="5"/&gt;     &lt;xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Zeitpunkt\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	restriction of xs:string		

properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungzeit</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format hh:mm:ss									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt im Format hh:mm:ss&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### attributeGroup vkz\_Grp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9					
used by	element <a href="#">Beauftragung</a>					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	<a href="#">erstellungdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT
	<a href="#">erstellungzeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	<a href="#">dateinummer</a>	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<pre>&lt;xs:attributeGroup name="vkz_Grp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ Segment&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;VKZ01: Insti tuti onskennzei chen des</pre>					

	<pre> 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="erstel lungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstell ungsdatum der Datei , JJJJ-MM- TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="erstel lungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ04: Erstell ungszeit der Datei , hh:mm:ss&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="datei nummer" 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:positi veInteger"&gt;     &lt;xs:maxIncl usive value="2147483647"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:attributeGroup&gt; </pre>
--	--

attribute vkz\_Grp/@ik\_absender

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



attribute vkz\_Grp/@ik\_empfaenger

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

attribute vkz\_Grp/@erstellungsdatum

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

attribute vkz\_Grp/@erstellungszeit

type	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9])([1-9])([2-3]);[0-5][0-9]:[0-5][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	(([0-9])([1-9])([2-3]);[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	(([0-9])([1-9])([2-3]);[0-5][0-9]:[0-5][0-9])									
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh: mm: ss&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>									

	</xs:attribute>
--	-----------------

attribute vkz\_Grp/@dateinummer


type	restriction of xs:positiveInteger						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei						
source	<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	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Diagnose_Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a>
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Diagnose</a></li> <li><a href="#">Begleitperson_Ctp/Zugehoerige_Diagnosen</a></li> <li><a href="#">Leistungen_Reha_Ctp/Zugehoerige_Diagnosen</a></li> <li><a href="#">Krankenhausbehandlung_Ctp/Zugehoerige_Diagnosen</a></li> <li><a href="#">Hilfsmittel_Ctp/Zugehoerige_Diagnosen</a></li> <li><a href="#">Heilmittel_Ctp/Zugehoerige_Diagnosen</a></li> <li><a href="#">Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Zugehoerige_Diagnosen</a></li> <li><a href="#">Andere_Massnahmen_Ctp/Zugehoerige_Diagnosen</a></li> <li><a href="#">Ambulante_Vorsorge_Ctp/Zugehoerige_Diagnosen</a></li> </ul>
annotation	documentation DIA: Diagnose

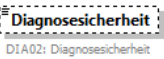
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Diagnose_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnose&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ICD" type="md:ICD_Schlüssel_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Diagnosesicherheits" type="md:Diagnosesicherheits_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA02: Diagnosesicherheits&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Seitenlokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA03: Seitenlokalisierung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog,         JJJJ&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Diagnose_Klartext"       type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA05: Diagnose in Klartext&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Behandlungsergebnis" type="Behandlungsergebnis_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA06: Behandlungsergebnis&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--------	---

element Diagnose\_Ctp/ICD

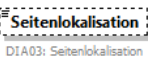
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
type	<a href="#">ICD_Schlüssel_Stp</a>
properties	content simple

facets	Kind Value Annotation minLength 3 maxLength 9 pattern (\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?
annotation	documentation DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)
source	<xs:element name="ICD" type="md:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Diagnose\_Ctp/Diagnosesicherheit


diagram	 DIA02: Diagnosesicherheit
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
type	<a href="#">Diagnosesicherheit_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration A enumeration Z enumeration V enumeration G
annotation	documentation DIA02: Diagnosesicherheit
source	<xs:element name="Diagnosesicherheit" type="md:Diagnosesicherheit_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Diagnosesicherheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Diagnose\_Ctp/Seitenlokalisierung


diagram	 DIA03: Seitenlokalisierung
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
type	<a href="#">Seitenlokalisierung_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration B

	enumeration L enumeration R
annotation	documentation DIA03: Seitenlokalisierung
source	<xs:element name="Seitenlokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: Seitenlokalisierung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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


diagram	 DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
type	<a href="#">ICD_Version_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, JJJ
source	<xs:element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, JJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Diagnose\_Ctp/Diagnose\_Klartext

diagram	 DIA05: Diagnose In Klartext
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation DIA05: Diagnose In Klartext

source	<pre>&lt;xs:element name="Diagnose_Klartext" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA05: Diagnose In Klartext&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

#### element Diagnose\_Ctp/Behandlungsergebnis

diagram																
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0															
type	<a href="#">Behandlungsergebnis_Stp</a>															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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	documentation DIA06: Behandlungsergebnis															
source	<pre>&lt;xs:element name="Behandlungsergebnis" type="Behandlungsergebnis_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA06: Behandlungsergebnis&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>															

#### simpleType Behandlungsergebnis\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element <a href="#">Diagnose_Ctp/Behandlungsergebnis</a>															
facets	<table border="0"> <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	documentation Diagnosenbezogene Bewertung des Behandlungsergebnisses bei einer Rehabilitationsmaßnahme; 0 = Ziff. 1-3 trifft nicht zu, 1 = gebessert, 2 = unverändert, 3 = verschlechtert															
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Behandlungsergebnis_Stp"&gt;</pre>															

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;Diagnosenbezogene Bewertung des Behandlungsergebnisses bei einer Rehabilitationsmaßnahme; 0 = Zi ff. 1-3 trifft nicht zu, 1 = gebessert, 2 = unverändert, 3 = verschlechtert &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\_A\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Stornierung/Auftragsart Auftrag_Ctp/Auftragsart</a>															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	05															
annotation	<pre> documentation Schlüssel A: Auftragsart 01   Erstauftrag 02   Folgeauftrag 03   Widerspruchsauftrag 05   Sozialgerichtsverfahren </pre>															
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_A_Stp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Schlüssel A: Auftragsart 01   Erstauftrag 02   Folgeauftrag 03   Widerspruchsauftrag 05   Sozialgerichtsverfahren &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="05"/&gt;   &lt;/xs: restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>															

### simpleType Schluessel\_B\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element <a href="#">Auftrag_Ctp/Bearbeitungsverfahren</a>																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	05																		
annotation	<p>documentation Schlüssel B: Bearbeitungsverfahren</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Sozialmedizinische Fallberatung (persönlich am Sitz der Krankenkasse)</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Begutachtung (nach Aktenlage / nach persönlicher Befunderhebung)</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Sozialmedizinische Fallberatung (telefonisch)</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Sozialmedizinische Fallberatung (per Video)</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Begutachtung nach Kurzuntersuchung</td> </tr> </tbody> </table>	01	Sozialmedizinische Fallberatung (persönlich am Sitz der Krankenkasse)	02	Begutachtung (nach Aktenlage / nach persönlicher Befunderhebung)	03	Sozialmedizinische Fallberatung (telefonisch)	04	Sozialmedizinische Fallberatung (per Video)	05	Begutachtung nach Kurzuntersuchung								
01	Sozialmedizinische Fallberatung (persönlich am Sitz der Krankenkasse)																		
02	Begutachtung (nach Aktenlage / nach persönlicher Befunderhebung)																		
03	Sozialmedizinische Fallberatung (telefonisch)																		
04	Sozialmedizinische Fallberatung (per Video)																		
05	Begutachtung nach Kurzuntersuchung																		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schl uessel _B_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Schlüssel B: Bearbei tungsverfahren 01   Sozi almedi zini sche Fal lberatung (persönl ich am Si tz der Krankenkasse) 02   Begutachtung (nach Aktenlage / nach persönl iche r Befunderhebung) 03   Sozi almedi zini sche Fal lberatung (tel efo ni sch) 04   Sozi almedi zini sche Fal lberatung (per Vi deo) 05   Begutachtung nach Kurzuntersuchung &lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restric ti on base="xs: string"&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="01" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="02" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="03" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="04" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="05" /&gt;   &lt;/xs:restric ti on&gt; &lt;/xs:si mpl eType&gt;</pre>																		

### simpleType Schluessel\_C\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	element <a href="#">Fragestellung_Auftragsgrund_Ctp/Fragestellung</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	01						



	enumeration 02 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 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 C: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist die beantragte Leistung sozialmedizinisch indiziert? 02 Ist/Sind die Begleitperson/en (sozialmedizinisch) erforderlich? Wie lange? 03 Kann die Leistung ambulant durchgeführt werden? 04 Kommt ein anderer Kostenträger in Frage? 05 Ist eine kurzfristige Einleitung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich (Eilfall)? 06 Ist eine erneute Leistungserbringung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)
source	<xs:simpleType name="Schlüssel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist die beantragte Leistung sozialmedizinisch indiziert? 02 Ist/Sind die Begleitperson/en (sozialmedizinisch) erforderlich? Wie lange? 03 Kann die Leistung ambulant durchgeführt werden? 04 Kommt ein anderer Kostenträger in Frage? 05 Ist eine kurzfristige Einleitung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich (Eilfall)? 06 Ist eine erneute Leistungserbringung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="01"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
  <xs:enumeration value="03"/>
  <xs:enumeration value="04"/>
  <xs:enumeration value="05"/>
  <xs:enumeration value="06"/>
  <xs:enumeration value="80"/>
  <xs:enumeration value="81"/>
  <xs:enumeration value="82"/>
  <xs:enumeration value="83"/>
  <xs:enumeration value="84"/>
  <xs:enumeration value="85"/>
  <xs:enumeration value="86"/>
  <xs:enumeration value="87"/>
  <xs:enumeration value="88"/>
  <xs:enumeration value="89"/>
  <xs:enumeration value="90"/>
  <xs:enumeration value="91"/>
  <xs:enumeration value="92"/>
  <xs:enumeration value="93"/>
  <xs:enumeration value="94"/>
  <xs:enumeration value="95"/>
  <xs:enumeration value="96"/>
  <xs:enumeration value="97"/>
  <xs:enumeration value="98"/>
  <xs:enumeration value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### simpleType Schlüssel\_D\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element	<a href="#">Auftrag Ctp/Pflegegrad</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	

	enumeration 8
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel D: Pflegegrad</p> <p>0 keine Pflegebedürftigkeit</p> <p>1 Pflegegrad 1</p> <p>2 Pflegegrad 2</p> <p>3 Pflegegrad 3</p> <p>4 Pflegegrad 4</p> <p>5 Pflegegrad 5</p> <p>6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen vor.</p> <p>7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen nicht vor.</p> <p>8 Pflegeantrag gestellt</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_D_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel D: Pflegegrad 0    keine Pflegebedürftigkeit 1    Pflegegrad 1 2    Pflegegrad 2 3    Pflegegrad 3 4    Pflegegrad 4 5    Pflegegrad 5 6    Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen vor. 7    Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen nicht vor. 8    Pflegeantrag gestellt &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 Schlüssel\_E\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel E: Antwort des MD</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind erfüllt</td></tr> <tr><td>2</td><td>Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind eingeschränkt/teilweise erfüllt</td></tr> <tr><td>3</td><td>Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind nicht erfüllt</td></tr> <tr><td>4</td><td>andere Antwort</td></tr> <tr><td>5</td><td>Weitere Ermittlungen (nur bei SFB)</td></tr> <tr><td>6</td><td>Begutachtung empfohlen (nur bei SFB)</td></tr> </tbody> </table>	1	Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind erfüllt	2	Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind eingeschränkt/teilweise erfüllt	3	Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind nicht erfüllt	4	andere Antwort	5	Weitere Ermittlungen (nur bei SFB)	6	Begutachtung empfohlen (nur bei SFB)									
1	Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind erfüllt																					
2	Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind eingeschränkt/teilweise erfüllt																					
3	Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind nicht erfüllt																					
4	andere Antwort																					
5	Weitere Ermittlungen (nur bei SFB)																					
6	Begutachtung empfohlen (nur bei SFB)																					
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schlüssel_E_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel E: Antwort des MD     1 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind erfüllt     2 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind eingeschränkt/teilweise erfüllt     3 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind nicht erfüllt     4 andere Antwort     5 Weitere Ermittlungen (nur bei SFB)     6 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB)   &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:enumeration value="6"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																					

### simpleType Schluessel\_F\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	05																		

	enumeration 06
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel F: Grund Zwischennachricht</p> <p>01 Unterlagen durch MD angefordert</p> <p>02 angeforderte Unterlagen nicht eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung bei anderem Leistungserbringer durch MD)</p> <p>03 angeforderte Unterlagen nicht vollständig eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung fehlender Unterlagen bei anderem Leistungserbringer durch MD)</p> <p>04 Zur Begutachtung werden die im Feld ZNK02 genannten weiteren Unterlagen benötigt. Anforderung soll durch die Krankenkasse erfolgen.</p> <p>05 Versicherter durch MD zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p> <p>06 Persönliche Begutachtung durch MD geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_F_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel F: Grund Zwischennachricht 01  Unterlagen durch MD angefordert 02  angeforderte Unterlagen nicht eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung bei anderem Leistungserbringer durch MD) 03  angeforderte Unterlagen nicht vollständig eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung fehlender Unterlagen bei anderem Leistungserbringer durch MD) 04  Zur Begutachtung werden die im Feld ZNK02 genannten weiteren Unterlagen benötigt. Anforderung soll durch die Krankenkasse erfolgen. 05  Versicherter durch MD zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07) 06  Persönliche Begutachtung durch MD geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07) &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 Schluessel\_G\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									

	enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel G: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Versicherter nicht zur Begutachtung erschienen 03 Bei Konflikt Begutachtungsabbruch durch Versicherten 04 Auftrag doppelt erteilt 05 Tod des Versicherten 06 Anderer MD zuständig 99 Sonstiges (Freitext)
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_G_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel G: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Versicherter nicht zur Begutachtung erschienen 03 Bei Konflikt Begutachtungsabbruch durch Versicherten 04 Auftrag doppelt erteilt 05 Tod des Versicherten 06 Anderer MD zuständig 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="99"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Schlüssel\_H\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</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	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	01												
enumeration	03												
enumeration	04												
annotation	documentation Schlüssel H: Erledigungsart												

	01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 03 Begutachtung nach Aktenlage 04 Begutachtung nach persönlicher Befunderhebung
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_H_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel H: Erledigungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 03 Begutachtung nach Aktenlage 04 Begutachtung nach persönlicher Befunderhebung &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="03"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="04"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

#### simpleType Schlüssel\_I\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element <a href="#">Hilfsmittel Ctp/Status</a>															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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	documentation Schlüssel I: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt															
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_I_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel I: 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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>															

```

<xs:enumeration value="2"/>
<xs:enumeration value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType Schlüssel\_J\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																																										
type	restriction of xs:string																																										
properties	base xs:string																																										
used by	element <a href="#">Auftrag_Ctp/Personenkreis</a>																																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																									
enumeration	01																																										
enumeration	02																																										
enumeration	03																																										
enumeration	04																																										
enumeration	05																																										
enumeration	06																																										
enumeration	07																																										
enumeration	08																																										
enumeration	09																																										
enumeration	10																																										
enumeration	11																																										
enumeration	12																																										
enumeration	99																																										
annotation	documentation Schlüssel J: Personenkreis 01 Arbeitnehmer 02 Selbstständiger / Künstler / Publizist 03 ALG-I-Bezieher 04 ALG-II-Bezieher 05 Rehabilitand (Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben) 06 Altersrentner (inkl. Rentenantragsteller) 07 Erwerbsminderungsrentner (inkl. Rentenantragsteller) 08 Teilweise EMR 09 Asylbewerber nach § 264 Abs. 1 SGB V 10 Kind bis 12 Jahre 11 Kind 13 bis 14 Jahre 12 Mensch mit Behinderung in einer anerkannten Werkstatt 99 sonstige																																										
source	<xs:simpleType name="Schlüssel_J_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel J: Personenkreis 01 Arbeitnehmer 02 Selbstständiger / Künstler / Publizist 03 ALG-I-Bezieher																																										



	04 ALG-II-Bezieher 05 Rehabilitand (Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben) 06 Altersrentner (inkl. Rentenantragsteller) 07 Erwerbsminderungsrentner (inkl. Rentenantragsteller) 08 Teilweise EMR 09 Asylbewerber nach § 264 Abs. 1 SGB V 10 Kind bis 12 Jahre 11 Kind 13 bis 14 Jahre 12 Mensch mit Behinderung in einer anerkannten Werkstatt 99 sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>
--	--

#### simpleType Schlüssel\_K\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element <a href="#">Andere Massnahmen_Ctp/Massnahme</a>																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	99																		
annotation	documentation Schlüssel K: Maßnahme 01 Gesundheits-/Patientenschulungen 02 Rehabilitationssport 03 Funktionstraining 04 Präventionskurs 99 sonstige Maßnahme																		

source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_K_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel K: Maßnahme 01    Gesundheits-/Patientenschulungen 02    Rehabilitationssport 03    Funktionstraining 04    Präventionskurs 99    sonstige Maßnahme   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="01"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="02"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="03"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="04"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="99"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--------	--

#### simpleType Schlüssel\_L\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Auftrag_Ctp/Antragsart</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <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 Schlüssel L: Antragsart 1      Neuantrag 2      Verlängerungsantrag 3      Änderungsantrag (Phasenwechsel)												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_L_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel L: Antragsart 1    Neuantrag 2    Verlängerungsantrag 3    Änderungsantrag (Phasenwechsel)   &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 Schluessel\_M\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	elements <a href="#">Auftrag_Ctp/Art_Vorsorge Leistungen_Reha_Ctp/Art_Vorsorge</a>																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <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: Art der Versorgung/Art der Behandlung</p> <p>1 Stationär (Vorsorge und Reha)</p> <p>2 ganztägig ambulant (Reha)</p> <p>3 ambulant Sucht</p> <p>4 mobil</p> <p>5 Kombinationsbehandlung</p>																		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schl uessel _M_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Schlüssel M: Art der Versorgung/Art der Behandl ung 1      Stationär (Vorsorge und Reha) 2      ganztägig ambulant (Reha) 3      ambul ant Sucht 4      mobil 5      Kombi nati onsbehandl ung &lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs:stri ng"&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="1" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="2" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="3" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="4" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="5" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>																		

### simpleType Schluessel\_N\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Begleitperson_Ctp/Art_Begleitperson</a>

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
enumeration	4															
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel N: Art der Begleitperson</p> <p>1 Begleitperson im Rahmen einer Vorsorge-/Reha-Maßnahme</p> <p>2 zu pflegende Begleitperson</p> <p>3 nicht behandlungsbedürftiges Kind im Rahmen einer Mutter-/Vater-Kind-Maßnahme</p> <p>4 behandlungsbedürftiges Kind im Rahmen einer Mutter-/Vater-Kind-Maßnahme</p>															
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schlüssel_N_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel N: Art der Begleitperson 1    Begleitperson im Rahmen einer Vorsorge-/Reha-Maßnahme 2    zu pflegende Begleitperson 3    nicht behandlungsbedürftiges Kind im Rahmen einer Mutter-/Vater-Kind- Maßnahme 4    behandlungsbedürftiges Kind im Rahmen einer Mutter-/Vater-Kind- Maßnahme &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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>															

### simpleType Schluessel\_V\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0									
type	restriction of <a href="#">TA_Version_Stp</a>									
properties	base md:TA_Version_Stp									
used by	attribute <a href="#">Beauftragung/@ta_version</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.1									
annotation	<p>documentation</p> <p>TA Versionsnummer</p>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA Versionsnummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"&gt;   &lt;xs:enumeration value="1.1"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt;</pre>									

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

### simpleType Verfahrenskennzeichen\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">Beauftragung/@verfahrenskennzeichen</a>									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>EMDR0</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>TMDRO</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDR0		enumeration	TMDRO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDR0									
enumeration	TMDRO									
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="EMDR0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="TMDRO"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

## Schema EMDR0-Begutachtung-2.0.0.xsd

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\EMDR0-Begutachtung-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\EMDR0-Begutachtung-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0

Elements      Complex types  
[Begutachtung](#)    [Rueck mit Begut Ctp](#)  
                  [Rueck ohne Begut Ctp](#)  
                  [Zwischennachricht Ctp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
<a href="#">Anschrift Ctp</a>	<a href="#">BNR_Stp</a>	<a href="#">logische_version</a>
<a href="#">Name_Ctp</a>	<a href="#">BSNR_Stp</a>	
<a href="#">Person Ctp</a>	<a href="#">CentBetrag_Stp</a>	
<a href="#">UngenauesDatum Ctp</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	
<a href="#">Wurzel Ctp</a>	<a href="#">Datum_Uhrzeit_Stp</a>	
	<a href="#">EmailAdresse_Stp</a>	
	<a href="#">EuroBetrag_Stp</a>	
	<a href="#">Hausnummer_Stp</a>	
	<a href="#">IK_Stp</a>	
	<a href="#">ISO88591_Stp</a>	
	<a href="#">ISO88591_Text_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Allgemein_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Alt_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Stp</a>	
	<a href="#">Laenderkennzeichen_Stp</a>	
	<a href="#">LANR_Stp</a>	
	<a href="#">Logische_Version_Stp</a>	
	<a href="#">Nachname_Stp</a>	
	<a href="#">Namenstitel_Stp</a>	
	<a href="#">Namensvorsatz_Stp</a>	
	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>	
	<a href="#">Ort_Stp</a>	
	<a href="#">Postleitzahl_DE_Stp</a>	

[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-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\MD-basis-3.9.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-09-00\A3-Systemanalyse\MD-REHA\Schema\2.0.0\MD-basis-3.9.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.9

#### Complex types

[Adressat Oder Adresse Ctp](#)  
[Adresse Ctp](#)  
[Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp](#)  
[Aktenzeichen Ctp](#)  
[Arzt Ctp](#)  
[Beratungsstelle\\_MD\\_Ctp](#)  
[Dokument Ctp](#)  
[Identifikationsmerkmal Ctp](#)  
[Kasse Ctp](#)  
[Kontaktdaten Ctp](#)  
[Leistungserbringer Ctp](#)  
[MD Ctp](#)  
[Mitteilungsmanagement Ctp](#)  
[Nebenstelle Kasse Ctp](#)  
[Person Ctp](#)  
[Person lang Ctp](#)  
[SFB Standort Ctp](#)  
[Stornierung Ctp](#)  
[Versicherter Ctp](#)  
[Vorherige SFB Ctp](#)

#### Simple types

[Abteilungstyp\\_Stp](#)  
[Abw Anschrift\\_Stp](#)  
[Aktenzeichen\\_Stp](#)  
[Anderer Adressat\\_Stp](#)  
[Anrede\\_Stp](#)  
[Anschriftenzusatz\\_Stp](#)  
[Anzahl2\\_Stp](#)  
[Anzahl 0 14\\_Stp](#)  
[Anzahl 1 13\\_Stp](#)  
[Anzahl 1 99\\_Stp](#)  
[Bes schutz Person\\_Stp](#)  
[BSNR\\_Stp](#)  
[Char10\\_Stp](#)  
[Char20\\_Stp](#)  
[Char25\\_Stp](#)  
[Char28\\_Stp](#)  
[Char30\\_Stp](#)  
[Char50\\_Stp](#)  
[Char80\\_Stp](#)  
[Datum\\_Stp](#)  
[Decimal 7 2\\_Stp](#)  
[Decimal 8 2\\_Stp](#)  
[Decimal 8 3\\_Stp](#)  
[Decimal 8 4\\_Stp](#)  
[Diagnosensicherheit\\_Stp](#)  
[Dok Typ\\_Stp](#)  
[Email\\_Stp](#)

#### Attr. groups

[vkz\\_Grp](#)

[Entgeltart\\_Stp](#)  
[Entlassungsgrund\\_Stp](#)  
[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](#)  
[Hausnummer\\_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\\_kAngabe\\_Stp](#)  
[Ja\\_Nein\\_Stp](#)  
[Ja\\_Nein\\_Unbekannt\\_Stp](#)  
[Ja\\_Stp](#)  
[Ja\\_Unbekannt\\_Stp](#)  
[KV\\_PV\\_Nummer\\_Stp](#)  
[KZV\\_Bereich\\_Stp](#)  
[LANR\\_Stp](#)  
[LKZ\\_Stp](#)  
[Lokalisation\\_Stp](#)  
[Mobiltelefon\\_Stp](#)  
[Name\\_lang\\_Stp](#)  
[Name\\_Stp](#)  
[Namenszusatz\\_Stp](#)  
[Nebenstellenummer\\_Stp](#)  
[Ort\\_Stp](#)  
[PLZ\\_Stp](#)  
[Posnr\\_Stp](#)  
[Postfach\\_Stp](#)  
[Sachbearbeiter\\_Orga\\_Stp](#)  
[Strasse\\_Hausnummer\\_Stp](#)



[Strasse\\_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-09-00/A3-Systemanalyse/MD-REHA/Schema/2.0.0/EMDR0-basis-2.0.0.xsd](file:///I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-09-00/A3-Systemanalyse/MD-REHA/Schema/2.0.0/EMDR0-basis-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0

Complex types	Simple types
<a href="#">Diagnose_Ctp</a>	<a href="#">Behandlungsergebnis_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel A_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel B_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel C_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel D_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel E_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel F_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel G_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel H_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel I_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel J_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel K_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel L_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel M_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel N_Stp</a>
	<a href="#">Schluessel V_Stp</a>
	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>

element Begutachtung

<p>diagram</p>																									
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0</p>																								
<p>properties</p>	<p>content complex</p>																								
<p>children</p>	<p><a href="#">MD</a> <a href="#">Krankenkasse</a> <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Rueckgabe_ohne_Begutachtung</a> <a href="#">Rueckgabe_mit_Begutachtung</a> <a href="#">Zwischennachricht_Verzoegerung</a></p>																								
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">ik_absender</a></td> <td><a href="#">IK_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</td> </tr> <tr> <td><a href="#">ik_empfaenger</a></td> <td><a href="#">IK_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</td> </tr> <tr> <td><a href="#">erstellungsdatum</a></td> <td><a href="#">Datum_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ03:</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders	<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers	<a href="#">erstellungsdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKZ03:
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders																				
<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers																				
<a href="#">erstellungsdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKZ03:																				

	<p><a href="#">erstellungzeit</a>      <a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>      required</p> <p><a href="#">dateinummer</a>      derived by:      required  xs:positiveInteger      d</p> <p><a href="#">verfahrenskennzeich en</a>      <a href="#">Verfahrenskennzeichen_S tp</a>      required</p> <p><a href="#">ta_version</a>      <a href="#">Schluessel_V_Stp</a>      required</p>	<p>Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss documentation VKZ05: Nummer der Datei documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen documentation VKZ07: TA Version</p>
annotation	documentation Begutachtung von MD	
source	<pre> &lt;xs:element name="Begutachtung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Begutachtung von MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MD&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="Rueckgabe_ohne_Begutachtung"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;GOB: Rückgabe ohne Begutachtung&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;xs:complexType&gt;             &lt;xs:complexContent&gt;               &lt;xs:extension base="Rueck_ohne_Begut_Ctp"/&gt;             &lt;/xs:complexContent&gt;           &lt;/xs:complexType&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="Rueckgabe_mit_Begutachtung"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;GRE: Gutachtendaten Vorsorge/ Rehabilitation &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: annotation>
<xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: extension base="Rueck_mit_Begut_Ctp" />
  </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Zwischennachricht_Verzoegerung">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ZNK: Zwischennachricht an die Krankenkasse
  </xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: extension base="Zwischennachricht_Ctp" />
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: choice>
</xs: sequence>
<xs: attributeGroup ref="md: vkz_Grp" />
<xs: attribute name="verfahrenskennzeichen"
type="reha: Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: attribute>
<xs: attribute name="ta_version" type="reha: Schluessel_V_Stp"
use="required">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>VKZ07: TA Version</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: attribute>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen

type	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDRO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDRO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDRO		enumeration	TMDRO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDRO									
enumeration	TMDRO									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> &lt;xs: attribute name="verfahrenskennzeichen" type="reha: 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="#">Schluessel_V_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]		enumeration	1.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]									
enumeration	1.1									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="ta_version" type="reha:Schluessel_V_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ07: TA Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

element Begutachtung/MD

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	<a href="#">MD_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<pre>&lt;xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Begutachtung/Krankenkasse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Kasse_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Nebenstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Sachbearbeiter</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Fallnummer</a> <a href="#">Anrede</a> <a href="#">SFB_Standort</a> <a href="#">Vorherige_SFB</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK: Stammdaten Krankenkasse</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Begutachtung/Versicherter

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	<a href="#">Versicherter_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre>&lt;xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Begutachtung/Rueckgabe\_ohne\_Begutachtung

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

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	extension of <a href="#">Rueck_ohne_Begut_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Eingangsdatum_MD</a> <a href="#">Rueckgabegrund</a> <a href="#">Erl_Rueckgabegrund</a> <a href="#">Dokument</a>
annotation	documentation GOB: Rückgabe ohne Begutachtung
source	<pre> &lt;xs:element name="Rueckgabe_ohne_Begutachtung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOB: Rückgabe ohne Begutachtung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:extension base="Rueck_ohne_Begut_Ctp"/&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>



element Begutachtung/Rueckgabe\_mit\_Begutachtung

<p>diagram</p>	<p><b>Rueckgabe_mit_Begutachtung</b> GRE: Gutachtendaten Vorsorge/ Rehabilitation</p> <p><b>Rueckgabe_mit_Begutachtung (extension)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Eingangsdatum_MD</b> GRE01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM-TT</li> <li><b>Erledigungsart</b> GRE02: Erledigungsart, Schlüssel H</li> <li><b>Begutachtungsdatum</b> GRE03: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT</li> <li><b>Ergebnis_MD</b> GRE04: Ergebnis MD, Schlüssel E</li> <li><b>Stellungnahme</b> GRE05: Sozialmedizinische Stellungnahme</li> <li><b>Anz Anlagen Datenaustausch</b> GRE06: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch</li> <li><b>Erl Anlagen Datenaustausch</b> GRE07: Erläuterung Anlagen per Datenaustausch</li> <li><b>Anz Anlagen Postweg</b> GRE08: Anzahl der Anlagen per Postweg</li> <li><b>Erl Anlagen Postweg</b> GRE09: Erläuterung Anlagen per Postweg</li> <li><b>Ergebnis mitgeteilt</b> GRE10: Begutachtungsergebnis dem Versicherten mitgeteilt</li> <li><b>Identitaetsnachweis</b> GRE11: Identitätsnachweis gefordert</li> <li><b>Identitaet bestaetigt</b> GRE12: Identität bestätigt</li> <li><b>Diagnose</b> DIA: Diagnose 0..99</li> <li><b>Dokument</b> DOK: Dokument 1..99</li> </ul>
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0</p>
<p>type</p>	<p>extension of <a href="#">Rueck mit Begut Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Eingangsdatum_MD</a> <a href="#">Erledigungsart</a> <a href="#">Begutachtungsdatum</a> <a href="#">Ergebnis_MD</a> <a href="#">Stellungnahme</a> <a href="#">Anz Anlagen Datenaustausch</a> <a href="#">Erl Anlagen Datenaustausch</a> <a href="#">Anz Anlagen Postweg</a> <a href="#">Erl Anlagen Postweg</a> <a href="#">Ergebnis mitgeteilt</a> <a href="#">Identitaetsnachweis</a> <a href="#">Identitaet bestaetigt</a> <a href="#">Diagnose</a> <a href="#">Dokument</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GRE: Gutachtendaten Vorsorge/ Rehabilitation</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Rueckgabe_mit_Begutachtung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE: Gutachtendaten Vorsorge/ Rehabilitation   &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="Rueck_mitt_Begut_Ctp"/&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

element Begutachtung/Zwischennachricht\_Verzoegerung

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	extension of <a href="#">Zwischennachricht_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Grund</a> <a href="#">Erlaeuterung</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">Uhrzeit</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Postleitzahl</a> <a href="#">Ort</a>
annotation	documentation ZNK: Zwischennachricht an die Krankenkasse
source	<pre> &lt;xs:element name="Zwischennachricht_Verzoegerung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZNK: Zwischennachricht an die Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:extension base="Zwischennachricht_Ctp"/&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

complexType Rueck\_mit\_Begut\_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Eingangsdatum_MD</a> <a href="#">Erledigungsart</a> <a href="#">Begutachtungsdatum</a> <a href="#">Ergebnis_MD</a> <a href="#">Stellungnahme</a> <a href="#">Anz_Anlagen_Datenaustausch</a> <a href="#">Erl_Anlagen_Datenaustausch</a> <a href="#">Anz_Anlagen_Postweg</a> <a href="#">Erl_Anlagen_Postweg</a> <a href="#">Ergebnis_mitgeteilt</a> <a href="#">Identitaetsnachweis</a> <a href="#">Identitaet_bestaetigt</a> <a href="#">Diagnose</a> <a href="#">Dokument</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Begutachtung/Rueckgabe_mit_Begutachtung</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Gutachtendaten Vorsorge/Rehabilitation (GRE)</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Rueck_mit_Begut_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Gutachtendaten Vorsorge/Rehabilitation (GRE)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Eingangsdatum_MD" type="md:Datum_Stp"&gt;</pre>


```

    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GRE01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Erl edi gungsart" type="reha: Schl uessel _H_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GRE02: Erl edi gungsart, Schl üssel
H</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Begutachtungsdatum" type="md: Datum_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GRE03: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Ergebnis_MD" type="reha: Schl uessel _E_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GRE04: Ergebnis MD, Schl üssel E</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Stell ungnahme"
type="md: Frei text_Mi t_Zei l enum_10000_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GRE05: Sozi al medi zi ni sche
Stell ungnahme</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Anz_Anl agen_Datenaustausch" type="md: Int2_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GRE06: Anzahl der Anl agen per
Datenaustausch</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Erl _Anl agen_Datenaustausch"
type="md: Frei text_Mi t_Zei l enumbueche_Stp" mi n0ccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GRE07: Erl äuterung Anl agen per
Datenaustausch</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Anz_Anl agen_Postweg" type="md: Int1_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GRE08: Anzahl der Anl agen per
Postweg</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Erl _Anl agen_Postweg"
type="md: Frei text_Mi t_Zei l enumbueche_Stp" mi n0ccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GRE09: Erl äuterung Anl agen per
Postweg</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>

```


	<pre> &lt;xs:element name="Ergebnis_mitgeteilt" type="md:Ja_Nein_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE10: Begutachtungsergebnis dem Versicherten mitgeteilt&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Identitaetsnachweis" type="md:Ja_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE11: Identitätsnachweis gefordert&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Identitaet_bestaeigt" type="md:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE12: Identität bestätigt&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Diagnose" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DI A: Diagnose&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="1" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK: Dokument&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Eingangsdatum\_MD

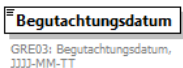
diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GRE01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> &lt;xs:element name="Eingangsdatum_MD" type="md:Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM- TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>									

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


### element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Erledigungsart

diagram	 GRE02: Erledigungsart, Schlüssel H												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0												
type	<a href="#">Schluessel_H_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	01												
enumeration	03												
enumeration	04												
annotation	documentation GRE02: Erledigungsart, Schlüssel H												
source	<code>&lt;xs:element name="Erledigungsart" type="reha:Schlüssel_H_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE02: Erledigungsart, Schlüssel H&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>												


### element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Begutachtungsdatum

diagram	 GRE03: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GRE03: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<code>&lt;xs:element name="Begutachtungsdatum" type="md:Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE03: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>									


element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Ergebnis\_MD

diagram	 GRE04: Ergebnis MD, Schlüssel E																					
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0																					
type	<a href="#">Schluessel E Stp</a>																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					
annotation	documentation GRE04: Ergebnis MD, Schlüssel E																					
source	<pre>&lt;xs:element name="Ergebnis_MD" type="reha:Schlüssel_E_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE04: Ergebnis MD, Schlüssel E&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																					

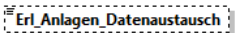
element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Stellungnahme

diagram	 GRE05: Sozialmedizinische Stellungnahme									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0									
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10000									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation GRE05: Sozialmedizinische Stellungnahme									
source	<pre>&lt;xs:element name="Stellungnahme" type="md:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE05: Sozialmedizinische     Stellungnahme&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									


element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Anz\_Anlagen\_Datenaustausch

diagram	 GRE06: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	<a href="#">Int2_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation GRE06: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch
source	<pre>&lt;xs:element name="Anz_Anlagen_Datenaustausch" type="md: Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE06: Anzahl der Anlagen per     Datenaustausch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Erl\_Anlagen\_Datenaustausch

diagram	 GRE07: Erläuterung Anlagen per Datenaustausch
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation GRE07: Erläuterung Anlagen per Datenaustausch
source	<pre>&lt;xs:element name="Erl_Anlagen_Datenaustausch"   type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE07: Erläuterung Anlagen per     Datenaustausch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>


element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Anz\_Anlagen\_Postweg

diagram	 GRE08: Anzahl der Anlagen per Postweg
---------	--

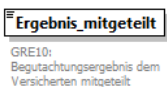


namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	<a href="#">Int1_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation GRE08: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<xs:element name="Anz_Anlagen_Postweg" type="md: Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE08: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Erl\_Anlagen\_Postweg

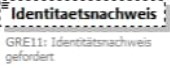
diagram	 The diagram shows a box labeled 'Erl_Anlagen_Postweg' with a dashed border. Below it, the text 'GRE09: Erläuterung Anlagen per Postweg' is displayed.
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation GRE09: Erläuterung Anlagen per Postweg
source	<xs:element name="Erl_Anlagen_Postweg" type="md: Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE09: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Ergebnis\_mitgeteilt


diagram	 The diagram shows a box labeled 'Ergebnis_mitgeteilt' with a dashed border. Below it, the text 'GRE10: Begutachtungsergebnis dem Versicherten mitgeteilt' is displayed.
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	<a href="#">Ja_Nein_Stp</a>
properties	content simple

facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation GRE10: Begutachtungsergebnis dem Versicherten mitgeteilt
source	<xs:element name="Ergebnis_mitgeteilt" type="md:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE10: Begutachtungsergebnis dem Versicherten mitgeteilt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Identitaetsnachweis

diagram	 GRE11: Identitätsnachweis gefordert
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	<a href="#">Ja_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1
annotation	documentation GRE11: Identitätsnachweis gefordert
source	<xs:element name="Identitaetsnachweis" type="md:Ja_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE11: Identitätsnachweis gefordert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Identitaet\_bestaetigt

diagram	 GRE12: Identität bestätigt
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	<a href="#">Ja_Nein_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation GRE12: Identität bestätigt

source	<pre>&lt;xs:element name="Identitaet_bestaeigt" type="md:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRE12: Identität bestätigt&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Diagnose

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	<a href="#">Diagnose_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD Version</a> <a href="#">Diagnose_Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a>
annotation	documentation DIA: Diagnose
source	<pre>&lt;xs:element name="Diagnose" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnose&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Rueck\_mit\_Begut\_Ctp/Dokument

<p>diagram</p>	<p><b>md:Dokument_Ctp</b></p> <p><b>Attribute</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>mime_type</b> DOK01: MIME-Type</li> <li><b>name</b> DOK02: Name des Dokumentes</li> <li><b>dok_typ</b> DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 11 XML-Datei DA AR-Antrag 99 Sonstige Dokumente</li> <li><b>xml_version</b> DOK04: Version XML-Anlage Reha</li> </ul> <p><b>Dokument</b> 1..99 DOK: Dokument</p>																								
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0</p>																								
<p>type</p>	<p><a href="#">Dokument Ctp</a></p>																								
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc 99 content complex</p>																								
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">mime_type</a></td> <td>derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch e 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>derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch e 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>derived by: <a href="#">Dok_Typ Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch e Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type	<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch e Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok_Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch e Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbruch e Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok_Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB																				


		<p>V (nur für DA MD AU/KG)  07     Arztanfrage Muster  52 (nur für DA MD AU/KG)  08  Wiedereingliederu  ngsplan Muster 20 (nur für  DA MD AU/KG)  09     Leistungsantrag /  Verordnung  10     Empfehlung zur  medizinischen Rehabilitation  (nur für DA SPV MD)  11     XML-Datei DA AR-  Antrag  99     Sonstige  Dokumente</p>
	<p><a href="#">xml_versi  on</a>     derived by: <a href="#">GI4X-  basis:Logische Version Stp</a></p>	<p>documentation  DOK04: Version XML-Anlage  Reha</p>
annotatio n	<p>documentation  DOK: Dokument</p>	
source	<pre>&lt;xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="1" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK: Dokument&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>	

complexType Rueck\_ohne\_Begut\_Ctp

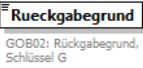
diagram		
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0	
children	<a href="#">Eingangsdatum_MD</a> <a href="#">Rueckgabegrund</a> <a href="#">Erl_Rueckgabegrund</a> <a href="#">Dokument</a>	
used by	element <a href="#">Begutachtung/Rueckgabe_ohne_Begutachtung</a>	
annotation	documentation Rückgabe ohne Begutachtung (GOB)	
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Rueck_ohne_Begut_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>	

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Rückgabe ohne Begutachtung (GOB)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Eingangsdatum_MD" type="md: Datum_Stp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;GOB01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM- TT&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Rueckgabegrund" type="reha: Schl uessel _G_Stp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;GOB02: Rückgabegrund, Schl üssel G&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Erl_Rueckgabegrund" type="md: Frei text_Mi t_Zei l enu m_1000_Stp" mi n0ccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;GOB03: Erläuterung zum Rückgabegrund&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="1"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;DOK: Dokument&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

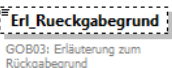
element Rueck\_ohne\_Begut\_Ctp/Eingangsdatum\_MD

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GOB01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> &lt;xs:element name="Eingangsdatum_MD" type="md: Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOB01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM- TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

element Rueck\_ohne\_Begut\_Ctp/Rueckgabegrund

diagram	 <b>Rueckgabegrund</b> GOB02: Rückgabegrund, Schlüssel G																								
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0																								
type	<a href="#">Schluessel G Stp</a>																								
properties	content simple																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	documentation GOB02: Rückgabegrund, Schlüssel G																								
source	<pre>&lt;xs:element name="Rueckgabegrund" type="reha:Schluessel_G_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOB02: Rückgabegrund, Schlüssel G&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																								

element Rueck\_ohne\_Begut\_Ctp/Erl\_Rueckgabegrund

diagram	 <b>Erl_Rueckgabegrund</b> GOB03: Erläuterung zum Rückgabegrund									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0									
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation GOB03: Erläuterung zum Rückgabegrund									
source	<pre>&lt;xs:element name="Erl_Rueckgabegrund" type="md:Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOB03: Erläuterung zum Rückgabegrund&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

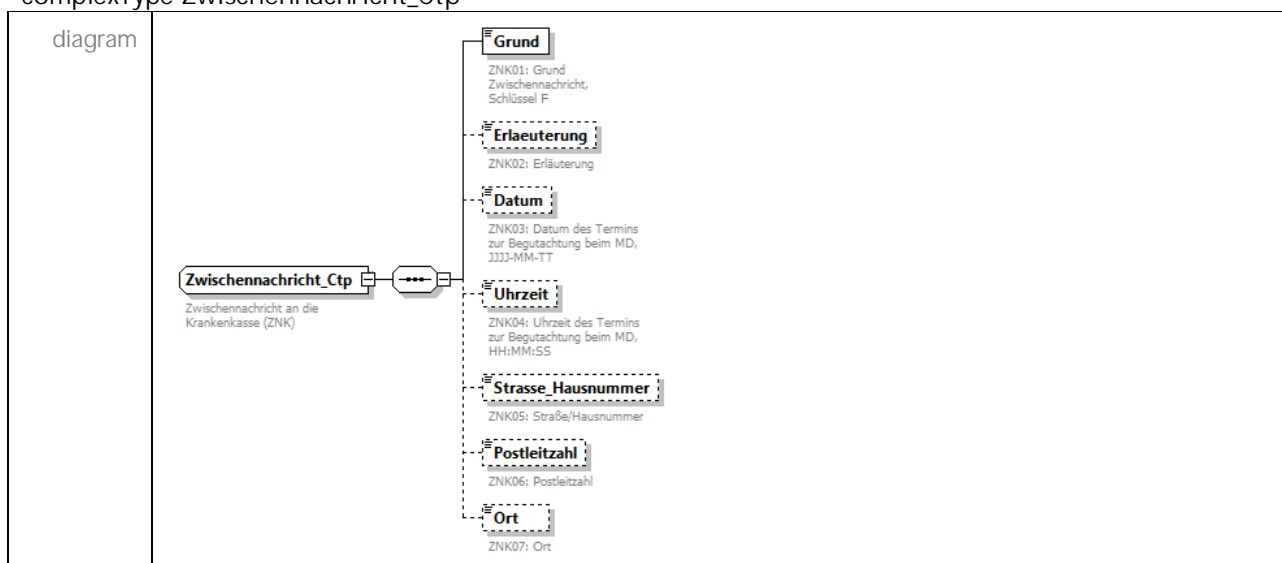
element Rueck\_ohne\_Begut\_Ctp/Dokument

<p>diagram</p>	<p><b>md:Dokument_Ctp</b></p> <p><b>Attribute</b></p> <p><b>mime_type</b> DOK01: MIME-Type</p> <p><b>name</b> DOK02: Name des Dokumentes</p> <p><b>dok_typ</b> DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 11 XML-Datei DA AR-Antrag 99 Sonstige Dokumente</p> <p><b>xml_version</b> DOK04: Version XML-Anlage Reha</p> <p><b>Dokument</b> DOK: Dokument</p>																								
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0</p>																								
<p>type</p>	<p><a href="#">Dokument_Ctp</a></p>																								
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>																								
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">mime_type</a></td> <td>derived by: <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>derived by: <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>derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type	<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung																				



		<p>ng (nur für DA SPV MD)  05 Formular § 51 SGB  V (nur für DA MD AU/KG)  07 Arztanfrage Muster  52 (nur für DA MD AU/KG)  08</p> <p>Wiedereingliederu  ngsplan Muster 20 (nur für  DA MD AU/KG)  09 Leistungsantrag /  Verordnung  10 Empfehlung zur  medizinischen Rehabilitation  (nur für DA SPV MD)  11 XML-Datei DA AR-  Antrag  99 Sonstige  Dokumente</p>
	<p><a href="#">xml version</a> derived by: <a href="#">GI4X-basis:Logische Version Stp</a></p>	<p>documentation  DOK04: Version XML-Anlage  Reha</p>
annotation	<p>documentation  DOK: Dokument</p>	
source	<pre>&lt;xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK: Dokument&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>	


### complexType Zwischennachricht\_Ctp



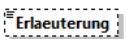
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
children	<a href="#">Grund</a> <a href="#">Erlaeuterung</a> <a href="#">Datum</a> <a href="#">Uhrzeit</a> <a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">Postleitzahl</a> <a href="#">Ort</a>
used by	element <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht</a> <a href="#">Verzoeigerung</a>
annotation	documentation Zwischennachricht an die Krankenkasse (ZNK)
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Zwischennachricht_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zwischennachricht an die Krankenkasse (ZNK)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Grund" type="reha:Schlüssel_F_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ZNK01: Grund Zwischennachricht, Schlüssel F&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Erlaeuterung" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ZNK02: Erläuterung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Datum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ZNK03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MD, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Uhrzeit" type="md:Zeitpunkt_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ZNK04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MD, HH:MM:SS&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ZNK05: Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Postleitzahl" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ZNK06: Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ZNK07: Ort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; </pre>

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

element Zwischennachricht\_Ctp/Grund

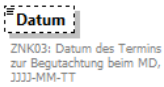
diagram	 <p>ZNK01: Grund Zwischennachricht, Schlüssel F</p>																					
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0																					
type	<a href="#">Schluessel_F_Stp</a>																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </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 ZNK01: Grund Zwischennachricht, Schlüssel F																					
source	<pre>&lt;xs:element name="Grund" type="reha:Schluessel_F_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZNK01: Grund Zwischennachricht,     Schlüssel F&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																					

element Zwischennachricht\_Ctp/Erlaeuterung


diagram	 <p>ZNK02: Erläuterung</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0									
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation ZNK02: Erläuterung									
source	<pre>&lt;xs:element name="Erlaeuterung" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"   minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZNK02: Erläuterung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

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

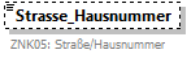
#### element Zwischennachricht\_Ctp/Datum

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ZNK03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MD, JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs: element name="Datum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;ZNK03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MD,     JJJJ-MM-TT&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt;</pre>									


#### element Zwischennachricht\_Ctp/Uhrzeit

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0									
type	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 ZNK04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MD, HH:MM:SS									
source	<pre>&lt;xs: element name="Uhrzeit" type="md: Zeitpunkt_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;ZNK04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MD,     HH: MM: SS&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt;</pre>									


element Zwischennachricht\_Ctp/Strasse\_Hausnummer

diagram	 The diagram shows a box labeled 'Strasse_Hausnummer' with a dashed border and a small icon of a house. Below the box, the text 'ZNK05: Straße/Hausnummer' is written.												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0												
type	<a href="#">Strasse Hausnummer Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ZNK05: Straße/Hausnummer												
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZNK05: Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

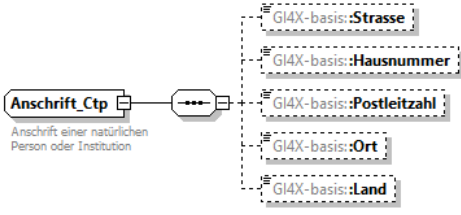
element Zwischennachricht\_Ctp/Postleitzahl

diagram	 The diagram shows a box labeled 'Postleitzahl' with a dashed border and a small icon of a house. Below the box, the text 'ZNK06: Postleitzahl' is written.												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0												
type	<a href="#">PLZ Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}]\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}]\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}]\p{N}+].*												
annotation	documentation ZNK06: Postleitzahl												
source	<pre>&lt;xs:element name="Postleitzahl" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZNK06: Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Zwischennachricht\_Ctp/Ort

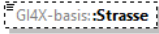
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/2.0
type	<a href="#">Ort Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ZNK07: Ort
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZNK07: Ort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

complexType Anschrift\_Ctp

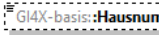
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Strasse</a> <a href="#">GI4X-basis:Hausnummer</a> <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl</a> <a href="#">GI4X-basis:Ort</a> <a href="#">GI4X-basis:Land</a>
used by	element <a href="#">Person Ctp/Anschrift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

	<pre> minOccurs="0" /&gt;   &lt;xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0" /&gt;   &lt;xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0" /&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---


#### element Anschrift\_Ctp/Strasse

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Strasse_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	55												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0" /&gt;</pre>												

#### element Anschrift\_Ctp/Hausnummer

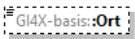
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> 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

#### element Anschrift\_Ctp/Postleitzahl

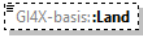
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
source	<xs:element name="Postl ei tzahl " type="GI 4X-basi s: Postl ei tzahl _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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
source	<xs:element name="Ort" type="GI 4X-basi s: 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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="Land" type="GI 4X-basi s: Laenderkennzei chen_Stp" minOccurs="0"/>




complexType Name\_Ctp

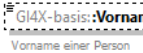
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0</p>
<p>properties</p>	<p>final extension</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">GI4X-basis:Titel</a> <a href="#">GI4X-basis:Vorname</a> <a href="#">GI4X-basis:Nachname</a> <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz</a> <a href="#">GI4X-basis:Namenzusatz</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Person Ctp/Name</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Namenstitel einer Person.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Vorname einer Person&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Nachname einer Person&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6         DEUV&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;xs: element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt; </pre>
--	---

#### element Name\_Ctp/Titel

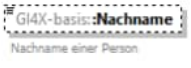
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Namenstitel einer Person.
source	<pre> &lt;xs: element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

#### element Name\_Ctp/Vorname

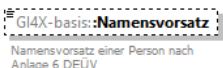
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Vorname_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+

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

#### element Name\_Ctp/Nachname


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

#### element Name\_Ctp/Namensvorsatz

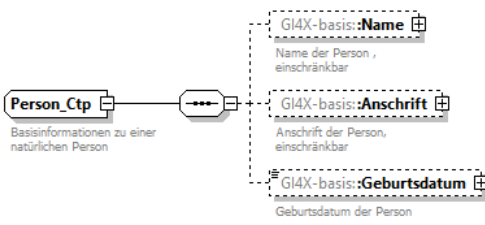
diagram	
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEUV
source	<xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"

	<pre> mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Namensvorsatz ei ner Person nach Anl age 6 DEÜV&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>
--	--

### element Name\_Ctp/Namenzusatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis: Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Namenzusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV
source	<pre> &lt;xs:el ement name="Namenzusatz" type="GI 4X-basi s: Namenszusatz_Stp" mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Namenzusatz ei ner Person nach Anl age 7 DEÜV&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&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:compl exType name="Person_Ctp" fi nal ="extensi on" dd: category="Person"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Basisinformationen zu einer natürlichen Person&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Name der Person , einschränkbar&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Anschrift der Person, einschränkbar&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Geburtsdatum der Person&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

element Person\_Ctp/Name

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

	<pre>&lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;Name der Person , einschränkbar&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt;</pre>
--	---

element Person\_Ctp/Anschrift

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

element Person\_Ctp/Geburtsdatum

diagram							
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	<a href="#">GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp</a>						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
attributes	<table border="0"> <tr> <td>Name</td> <td>Type</td> <td>Use</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation</td> </tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation		

	<a href="#">genauigkeit</a> derived by: optional xs:string	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	Fixed	Annotation
	<a href="#">genauigkeit</a>	derived by: optional xs:string				documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	documentation Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag					

	<p>'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	<pre> &lt;xs:complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension"   base="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums,     bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die     Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt:     Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um     ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum     monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat     das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau     bekannt.     Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat,     Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für     monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei     jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben     werden.   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar/&gt;     &lt;Beispiele&gt;&lt;![CDATA[ &lt;Geburtsdatum&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Tag"&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Monat"&gt;1969-12-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Monatsgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Jahr"&gt;1969-01-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Jahresgenaue Angabe     ]]&gt;&lt;/Beispiele&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleContent&gt;   &lt;xs:extension base="G14X-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; </pre>



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

attribute UngenauesDatum\_Ctp/@genauigkeit

type	restriction of xs:string												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Jahr</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat		enumeration	Jahr	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Tag												
enumeration	Monat												
enumeration	Jahr												
annotation	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="Tag"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="Monat"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="Jahr"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>												

complexType Wurzel\_Ctp

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

	<pre> &lt;xs: appi nfo&gt;   &lt;Kommentar&gt;Sol lte es nicht möglich sein, verfahrensspezi fi sche   Nutzdaten von di esem Typ abzulei ten, dann muss das Attri but Logi sche_versi on   verwendet werden! &lt;/Kommentar&gt; &lt;/xs: appi nfo&gt; &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;xs: attri bute name="Logi sche_versi on" type="GI 4X- basi s: Logi sche_Versi on_Stp" use="requi red"/&gt; &lt;/xs: compl exType&gt; </pre>
--	--

attribute Wurzel\_Ctp/@logische\_version

type	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
source	<pre>&lt;xs: attri bute name="Logi sche_versi on" type="GI 4X-basi s: Logi sche_Versi on_Stp" use="requi red"/&gt;</pre>						

simpleType BNR\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre> &lt;xs: si mpl eType name="BNR_Stp" dd: category="Identi fi kati onsmerkmal e / GKV"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbei t     (BA)&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;xs: restri cti on base="xs: stri ng"&gt;     &lt;xs: mi nLength val ue="8"/&gt;     &lt;xs: maxLeng th val ue="8"/&gt;     &lt;xs: pattern val ue="[0-9] +"/&gt;   &lt;/xs: restri cti on&gt; &lt;/xs: si mpl eType&gt; </pre>												

simpleType BSNR\_Stp

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

type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType <a href="#">BSNR_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird.</p> <p>Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BSNR_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	xs:int
properties	base xs:int
annotation	<p>documentation</p> <p>Einschränkung?</p> <p>Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert.</p> <p>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.</p> <p>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. &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

	<p>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.</p> <p>Die Werte können negativ sein. &lt;/xs:documentation&gt;  &lt;/xs:annotation&gt;  &lt;xs:restriction base="xs:int"/&gt;  &lt;/xs:simpleType&gt;</p>
--	---

### simpleType Datum\_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType <a href="#">UngenauesDatum_Ctp</a>						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation</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>Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.&lt;/Kommentar&gt;</p> <p>&lt;Beispiele&gt;2008-04-29&lt;/Beispiele&gt;</p>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-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;Beispiel&gt;2008-04-29&lt;/Beispiel&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>						

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

### simpleType Datum\_Uhrzeit\_Stp

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

### simpleType EmailAdresse\_Stp

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

used by	simpleType <a href="#">Email_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	320	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	320									
annotation	documentation Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzi htet. &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 xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Beispiele&gt;0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95&lt;/Beispiele&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Hausnummer\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Hausnummer</a> simpleType <a href="#">Hausnummer_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder 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>&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="Anschri ft / 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 Gemei nden mi t ergaenzenden Angaben zur wei teren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organi sationen sich als Einhei t ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernberei che angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt; Die Schrei bweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschl and unei nhei tlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Auftei lung in numeri sche und di verse wei tere Zusätze wurde bewusst ni cht vorgenommen.           &lt;/Kommentar&gt;       &lt;Bei spi el e&gt;212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3&lt;/Bei spi el e&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basi s: ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="15"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

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

### simpleType IK\_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType <a href="#">IK_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr.       Das IK besteht aus 9 Ziffern.     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9] +"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType ISO88591\_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	simpleTypes <a href="#">Abw-Anschrift_Stp</a> <a href="#">Anrede_Stp</a> <a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a> <a href="#">Hausnummer_Stp</a> <a href="#">Nachname_Stp</a> <a href="#">Name_lang_Stp</a> <a href="#">Namenstitel_Stp</a> <a href="#">Namensvorsatz_Stp</a>



	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a> <a href="#">Ort_Stp</a> <a href="#">Ort_Stp</a> <a href="#">Postleitzahl_Stp</a> <a href="#">Rufnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Stp</a> <a href="#">Vorname_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF; ]+"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType ISO88591\_Text\_Stp

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

	<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> <pre> &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&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]+"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType KVNR\_Allgemein\_Stp

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

	<p><code>&lt;xs:documentation&gt;</code>Krankenversicher tennummer (im all gemeinen Format). Die Krankenversi chert ennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numeri schen Bauste in.</p> <p>Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigent liche Krankenversi chert ennummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversi cherten oder einem mit versi cherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversi chert ennummer 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 Krankenversi chert ennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversi chert ennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversi cherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p style="text-align: center;"><code>&lt;/xs:documentation&gt;</code></p> <p><code>&lt;xs:appinfo&gt;</code>  <code>&lt;Kommentar&gt;</code>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.<code>&lt;/Kommentar&gt;</code>  <code>&lt;/xs:appinfo&gt;</code>  <code>&lt;/xs:annotation&gt;</code>  <code>&lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;</code>  <code>&lt;xs:minLength value="20"/&gt;</code>  <code>&lt;xs:maxLength value="30"/&gt;</code>  <code>&lt;xs:pattern value="[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?" /&gt;</code>  <code>&lt;/xs:restriction&gt;</code>  <code>&lt;/xs:simpleType&gt;</code></p>
--	--

#### simpleType KVNR\_Alt\_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	12	
	pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
annotation	documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicher tennummern.  appinfo <Kommentar>  </Kommentar>		

source	<pre> &lt;xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datentyp für die Repräsentation alter (variablenlanger) 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 xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen 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;     &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 xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Land</a> simpleType <a href="#">LKZ_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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 xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType <a href="#">LANR_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.  appinfo <Kommentar>												

	<p>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;       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 xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attributes <a href="#">Wurzel_Ctp/@logische_version</a> <a href="#">logische_version</a> <a href="#">Dokument_Ctp/@xml_version</a>						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;</p>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Logische Verfahrensversi on nach XML Richtl inie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar&gt;Di e Ei nschränkung erl aubt Werte &gt;= 1.0.0 al s Logi sche Versi on&lt;/Kommentar&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt;</pre>						

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

### simpleType Nachname\_Stp

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

### simpleType Namenstiel\_Stp

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

	<pre> &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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Schlüssel tabelle 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 Schlüssel tabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.&lt;/Kommentar&gt;       &lt;Beispiel e&gt;Graf&lt;/Beispiel e&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Namenszusatz\_Stp

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



type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a> simpleType <a href="#">Namenszusatz_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable 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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Ort</a>												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar>												

	<Beispiele/>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).&lt;/xs:documentati on&gt;     &lt;xs:appi nfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Als Ortsname soll te der amtliche Gemei ndename genutzt werden.           &lt;/Kommentar&gt;       &lt;Bei spi el e/&gt;     &lt;/xs:appi nfo&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="GI 4X-basi s: IS088591_Stp"&gt;     &lt;xs:mi nLength val ue="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="34" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>

#### simpleType Postleitzahl\_DE\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl appinfo <Kommentar>Soll te als Einschränkung von 'Postlei tzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postlei tzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331 </Beispiele>												
source	<pre> &lt;xs:simpl eType name="Postlei tzahl_DE_Stp" final ="#all " dd:category="Anschri ft / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Eine genau 5 stellige deutsche Postlei tzahl &lt;/xs:documentati on&gt;     &lt;xs:appi nfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Sol l te als Einschränkung von 'Postlei tzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postlei tzahlen zul ässt.&lt;/Kommentar&gt;       &lt;Bei spi el e&gt;64331&lt;/Bei spi el e&gt;     &lt;/xs:appi nfo&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="GI 4X-basi s: Postlei tzahl _Stp"&gt;     &lt;xs:mi nLength val ue="5" /&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="5" /&gt;     &lt;xs:pattern val ue="[0-9]+" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; </pre>												

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

### 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="#">Anschritt_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	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="Anschri ft / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Eine Postlei tzahl ist eine Angabe, um postalische     Zustel lgebi ete unabh ängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu     bezei chnen. &lt;/xs:documentati on&gt;     &lt;xs:appi nfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         In Deutschland sind durch Postlei tzahlen bezeichn ete Bereiche und         verwal tungspol itische Grenzen in der Regel aufei nander abgestimmt. Größere         Gemei nden und Städ te sind häuf ig in mehr ere Postlei tzahl engebi ete aufgeteilt.         Postlei tzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwal tet. Eine Beschränkung         auf deut sche Postlei tzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenom men. Für         diese exi stiert die Ei nschränkung ' Postlei tzahl _DE_Stp'.           &lt;/Kommentar&gt;           &lt;Bei spi el e&gt;64331&lt;/Bei spi el e&gt;         &lt;/xs:appi nfo&gt;       &lt;/xs:annotati on&gt;     &lt;xs:restri cti on base="GI 4X-basi s: ISO88591_Stp"&gt;       &lt;xs:mi nLength val ue="1"/&gt;       &lt;xs:ma xLength val ue="10"/&gt;     &lt;/xs:restri cti on&gt;   &lt;/xs:sim pl eType&gt; </pre>

### simpleType Rufnummer\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	simpleTypes <a href="#">Mobiltelefon_Stp</a> <a href="#">Telefax_Stp</a> <a href="#">Telefon_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation</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\_Stp

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

	<pre> &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 xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{3}						
annotation	documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

### simpleType Strasse\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>element</th> <th>simpleType</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Anschrift_Ctp/Strasse</a></td> <td><a href="#">Strasse_Stp</a></td> </tr> </tbody> </table>	element	simpleType	<a href="#">Anschrift_Ctp/Strasse</a>	<a href="#">Strasse_Stp</a>								
element	simpleType												
<a href="#">Anschrift_Ctp/Strasse</a>	<a href="#">Strasse_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	55												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation  Als Straßename bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken												

	<pre> appinfo &lt;Kommentar&gt; Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing &lt;/Kommentar&gt; </pre>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;       Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung       von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die       Namen von Plätzen und Brücken       &lt;/xs:documentati on&gt;     &lt;xs:appi nfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bi schöfli ch-Geistli cher-Rat-         Josef-Zinnbauer-Straße' i n Di ngol fing         &lt;/Kommentar&gt;       &lt;/xs:appi nfo&gt;     &lt;/xs:annotati on&gt;     &lt;xs:restric ti on base="GI4X-basi s:IS088591_Stp"&gt;       &lt;xs:mi nLength val ue="1"/&gt;       &lt;xs:ma xLength val ue="55"/&gt;     &lt;/xs:restric ti on&gt;   &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>

### simpleType Versichertenstatus\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z&amp;#x0020;]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}												
annotation	<pre> documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo &lt;Kommentar&gt;Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.&lt;/Kommentar&gt; </pre>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Versi chertenstatus_Stp" dd:category="Verschi edenes"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Versi chertenstatus (der KVKarte)&lt;/xs:documentati on&gt;     &lt;xs:appi nfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Ei ne genauere Defi ni ti on i st wegen der unte rschi edli chen       Verwendung ni cht mögli ch und den Fachverfah ren überlassen.&lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appi nfo&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restric ti on base="xs: string"&gt;     &lt;xs:mi nLength val ue="1"/&gt;     &lt;xs:ma xLength val ue="5"/&gt;   &lt;/xs:restric ti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>												

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

### simpleType Vorname\_Stp

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

### simpleType Waehrung\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;3 stelliger Währungscode nach ISO     4217&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Beispiele&gt;EUR, USD&lt;/Beispiele&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>						

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

### simpleType Zahnarztnummer\_Stp

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

### attribute logische\_version

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>



facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\\.0{1}[[1-9][0-9]{0,2}]\\.0{1}[[1-9][0-9]{0,2}	
annotation	documentation	Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können	
source		<pre>&lt;xs:attribute name="Logische_Version" type="G14X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezi fi schen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abge lei tet werden können&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>	

### complexType Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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 Versi cherter&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 Versi cherter&lt;/xs:documentation&gt;</pre>

```

    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Person">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03:
      Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen
      Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:compl exType>
      <xs:compl exContent>
        <xs:restricti on base="Person_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:el ement name="Name" type="Name_Stp"/>
            <xs:el ement name="Vorname" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Titel " type="Titel_Stp" mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp"
mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zei lenum_1000_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Genau_igkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:restricti on>
      </xs:compl exContent>
    </xs:compl exType>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Adresse">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur
      Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11:
      Internati onales Länderkennzei chen, AAV19: Postfach</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:compl exType>
      <xs:compl exContent>
        <xs:restricti on base="Adresse_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:el ement name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
            <xs:el ement name="Ort" type="Ort_Stp"/>
            <xs:el ement name="Ortstei l " type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
            <xs:el ement name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:restricti on>
      </xs:compl exContent>
    </xs:compl exType>
  </xs:el ement>


```

```

</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15:
Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adressatsart

diagram	 <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9																		
type	<a href="#">Anderer Adressat Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation																		


	AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter
source	<pre>&lt;xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als     Versi cherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person


diagram	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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 AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort
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: Ti tel, 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="Ti tel" type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"           maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"</pre>

	<pre> mi nOccurs="0" /&gt;       &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" mi nOccurs="0" /&gt;       &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0" /&gt;       &lt;xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0" /&gt;       &lt;xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi nOccurs="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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" /&gt;</pre>												

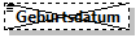
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0" /&gt;</pre>												


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Titel_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

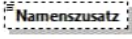
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<code>&lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>									

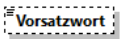
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9															
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<code>&lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>															

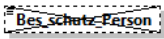
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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"/>

	<code>mi nOccurs="0" maxOccurs="0" /&gt;</code>
--	---

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /&gt;</code>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /&gt;</code>


element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse

diagram	<p>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9




type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschritzenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>												


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[A-Z]+</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt


diagram	<p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<pre>&lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												

source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>												

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

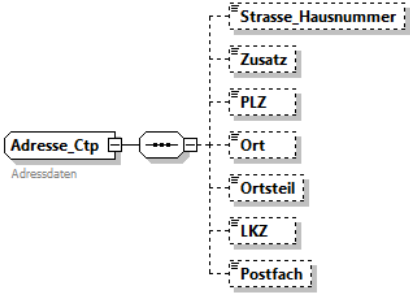
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">Email_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50	
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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Besondere\_Hinweise

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern <code>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</code>
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise
source	<code>&lt;xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV13: Besondere Hinweise&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>

#### complexType Adresse\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
used by	elements <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse_Arzt_Ctp/Adresse_Kasse_Ctp/Adresse_Leistungserbringer_Ctp/Adresse_MD_Ctp/Adresse_Versicherter_Ctp/Adresse</a>
annotation	documentation Adressdaten

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


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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"   minOccurs="0"/&gt; </pre>


#### element Adresse\_Ctp/Zusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<pre> &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>


element Adresse\_Ctp/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">PLZ Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" />

element Adresse\_Ctp/Ort


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Ort Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />

element Adresse\_Ctp/Ortsteil


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Ort Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />



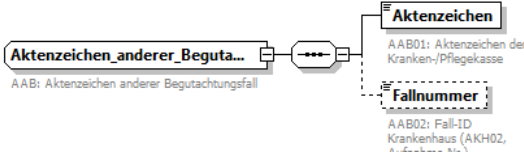
element Adresse\_Ctp/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code>&lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" /&gt;</code>

element Adresse\_Ctp/Postfach


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" /&gt;</code>

complexType Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Fallnummer</a>
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<code>&lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt;</code>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall I &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme- Nr.)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>


properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### complexType Aktenzeichen\_Ctp

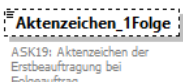
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_2Folge</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Aktenzeichen</a>
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType>

	<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

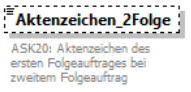
diagram	 Aktenzeichen ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_1Folge

diagram	 Aktenzeichen_1Folge ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation												

	ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei     Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_2Folge

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag												
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei     zweitem Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

complexType Arzt\_Ctp

<p>diagram</p>	<p><b>Identifikationsmerkmal</b> LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p> <p><b>Person</b> BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p> <p><b>Adresse</b> BHA08: Straße/Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p> <p><b>Kontakt</b> BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</p> <p><b>Facharztbezeichnung</b> BHA16: Facharztbezeichnung</p> <p><b>Abw_Bez_Anschrift</b> BHA17: ggfs. abweichende Postadresse für den Postbrief</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.9</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw_Bez_Anschrift</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Arzt_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA: Stammdaten Arzt / Verordner /     Mi tbehandl er&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Identifi kationsmerkmal "     type="Identifi kationsmerkmal _Ctp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-         Bereic h 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: Ti tel, BHA07: Geschl echt, 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_I ang_Ctp"&gt;             &lt;xs:sequence&gt;               &lt;xs:element name="Name" type="Name_I ang_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Ti tel " type="Ti tel_Stp" mi nOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" mi nOccurs="0"</pre>

```

maxOccurs="0"/>
  <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
  <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
  <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur
Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13:
International es Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobil telefon" type="Mobil telefon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

```

	<pre> &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &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_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

element Arzt\_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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 Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt; </pre>




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

### element Arzt\_Ctp/Person


<p>diagram</p>	<p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.9</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Person_lang_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs: element name="Person"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06:     Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19:     Vorsatzwort&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_lang_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ti tel " type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_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"</pre>

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


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name lang_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	100		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	100												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/&gt;</pre>												

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

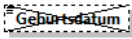
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

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

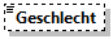
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Titel_Stp</a>
properties	minOcc 0

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

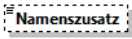
#### element Arzt\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

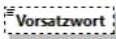
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

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

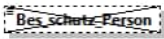
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9

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

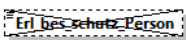
#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

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

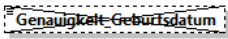
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

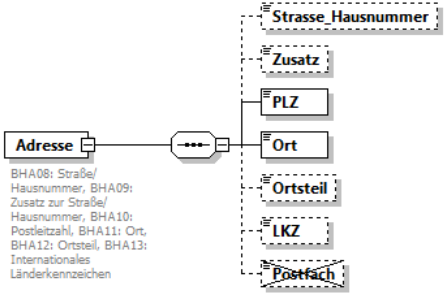
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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="ErI_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

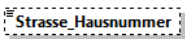
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Adresse


diagram	 <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort,

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

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>												

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9

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

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" />

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Ort


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" />

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Ort_Stp</a>

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

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[A-Z]+</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												



element Arzt\_Ctp/Kontakt


diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'Kontakt' with a dashed border. Below it, the text reads 'BHA14: Telefon, BHA15: Telefax'. To the right, a larger dashed box contains four smaller boxes labeled 'Telefon', 'Telefax', 'Mobiltelefon', and 'Email', each with a dashed border. A line connects the 'Kontakt' box to the larger dashed box.</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre>&lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA14: Telefon, BHA15: Telefax&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefon


diagram	<p>The diagram shows a single box labeled 'Telefon' with a dashed border.</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												

source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

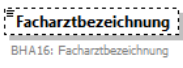
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Email


diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	<a href="#">Email_Stp</a>						
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

element Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung												
source	<pre>&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;</pre>												

element Arzt\_Ctp/Abw\_Bez\_Anschrift

diagram	 BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Abw_Anschrift_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift												
source	<pre>&lt;xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

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

### complexType Beratungsstelle\_MD\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">MD_Ctp/Beratungsstelle</a>
annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre>&lt;xs: complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Beratungsstelle des MD&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: sequence&gt;     &lt;xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs: annotation&gt;         &lt;xs: documentation&gt;GSM02: Nummer der         Beratungsstelle&lt;/xs: documentation&gt;       &lt;/xs: annotation&gt;     &lt;/xs: element&gt;     &lt;xs: element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"&gt;       &lt;xs: annotation&gt;         &lt;xs: documentation&gt;GSM03: Name der Beratungsstelle&lt;/xs: documentation&gt;       &lt;/xs: annotation&gt;     &lt;/xs: element&gt;   &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt;</pre>

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Nebenstellenummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[#x0020;-&#x00FF;]*												

annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beratungsstelle\_MD\_Ctp/Beratungsstelle\_Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle												
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

complexType Dokument\_Ctp

<p>diagram</p>																									
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.9</p>																								
<p>type</p>	<p>extension of xs:base64Binary</p>																								
<p>properties</p>	<p>base xs:base64Binary</p>																								
<p>used by</p>	<p>elements <a href="#">Rueck ohne Begut Ctp/Dokument</a> <a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Dokument</a></p>																								
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">mime_type</a></td> <td>derived by: <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>derived by: <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>derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type	<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)																				

	<p>07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08</p> <p>Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)</p> <p>09 Leistungsantrag / Verordnung</p> <p>10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD)</p> <p>11 XML-Datei DA AR-Antrag</p> <p>99 Sonstige Dokumente</p> <p><a href="#">xml_version</a> derived by: <a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a></p>	<p>documentation DOK04: Version XML-Anlage Reha</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation DOK: Dokument</p>	
<p>source</p>	<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="Frei text_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="Frei text_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 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)</pre>	

03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 11 XML-Datei DA AR-Antrag 99 Sonstige Dokumente	<pre> &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:attribute name="xml_version"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK04: Version XML-Anlage Reha&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Logische_Version_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
---	---

attribute Dokument\_Ctp/@mime\_type

type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="mime_type" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK01: MIME-Type&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>												



attribute Dokument\_Ctp/@name

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

attribute Dokument\_Ctp/@dok\_typ

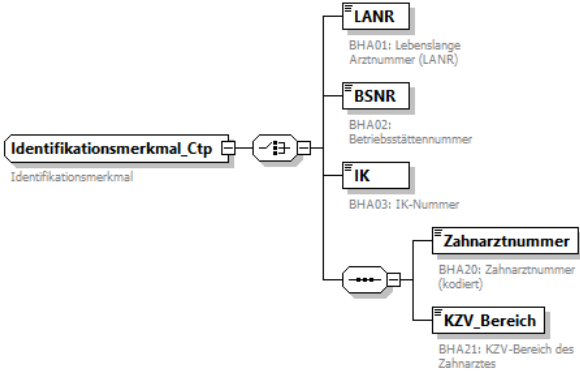
type	restriction of <a href="#">Dok Typ Stp</a>																																							
properties	use required																																							
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></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>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>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																						
minLength	2																																							
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	07																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
enumeration	99																																							
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung																																							

	10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 11 XML-Datei DA AR-Antrag 99 Sonstige Dokumente
source	<pre> &lt;xs:attribute name="dok_typ" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK03: Dokumententyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 11 XML-Datei DA AR-Antrag 99 Sonstige Dokumente     &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>

attribute Dokument\_Ctp/@xml\_version


type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	documentation DOK04: Version XML-Anlage Reha						
source	<pre> &lt;xs:attribute name="xml_version"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK04: Version XML-Anlage Reha&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Logische_Version_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>						

complexType Identifikationsmerkmal\_Ctp


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.9</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Identifikationsmerkmal</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identifikationsmerkmal&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:choice&gt;     &lt;xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA02: Betriebsstättennummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA03: IK-Nummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:choice&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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


#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/LANR

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">LANR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<pre> &lt;xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

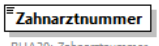
#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/BSNR

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">BSNR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer												
source	<pre> &lt;xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA02: Betriebsstättennummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												


element Identifikationsmerkmal\_Ctp/IK

diagram	 BHA03: IK-Nummer												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer												
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA03: IK-Nummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Identifikationsmerkmal\_Ctp/Zahnarztnummer

diagram	 BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre>&lt;xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Identifikationsmerkmal\_Ctp/KZV\_Bereich

diagram	 BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{2}
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre>&lt;xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType Kasse\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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="#">Begutachtung/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:complexType&gt;         &lt;xs:complexContent&gt;           &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;             &lt;xs:sequence&gt;               &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;             &lt;/xs:sequence&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:complexContent&gt;       &lt;/xs:complexType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Aktzeichen" type="Aktzeichen_Ctp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt; </pre>


```

    <xs:documentati on>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Sachbearbei ter" type="Sachbearbei ter_Orga_Stp">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK09: Sachbearbei ter/
Organisati onsei nhei t</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Kontakt">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK10: Telefon Sachbearbei ter/
Organisati onsei nhei t, ASK11: Tel efax Sachbearbei ter/ Organisati onsei nhei t,
ASK12: Sachbearbei ter E-Mai l -Adresse</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:compl exType>
    <xs:compl exContent>
      <xs:restricti on base="Kontakt daten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/>
          <xs:el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi nOccurs="0"/>
          <xs:el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:el ement name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi nOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restricti on>
    </xs:compl exContent>
  </xs:compl exType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Fal l nummer" type="Fal l nummer_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK13: Fal l -Nummer der
Krankenkasse</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Anrede" type="Anrede_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK15 - ASK18</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Vorheri ge_SFB" type="Vorheri ge_SFB_Ctp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK23 - ASK25</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
</xs:sequence>
</xs:compl exType>


```



### element Kasse\_Ctp/IK

diagram	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Kasse\_Ctp/Name

diagram	 ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Kasse\_Ctp/Nebenstelle

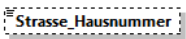
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Nebenstelle Kasse Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Nebenstelle Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle Name</a>
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre>&lt;xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK02, ASK04&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Kasse\_Ctp/Adresse


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Adresse Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/     Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22:     Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

element Kasse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>												

element Kasse\_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">Anschri ftenzusatz_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	40									

	pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0"/>


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												

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

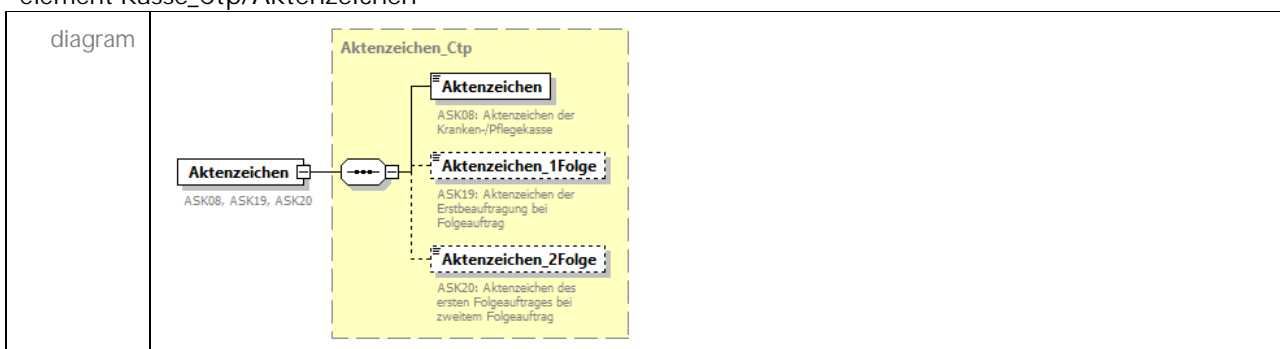
element Kasse\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse\_Ctp/Adresse/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse\_Ctp/Aktenzeichen

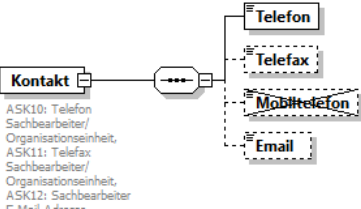


namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Aktenzeichen_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_2Folge</a>
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK08, ASK19, ASK20&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Kasse\_Ctp/Sachbearbeiter


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
source	<pre>&lt;xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK09: Sachbearbeiter/     Organisationsseinheit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Kasse\_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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/ Organi sationsei nhei t, ASK11: Tel efax Sachbearbei ter/ Organi sationsei nhei t, ASK12: Sachbearbei ter E- Mai l -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="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Emai l " type="Emai l _Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/&gt;</pre>												

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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 Kasse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Mobiltelefon Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Email Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\-a-zA-Z0-9\.\+\]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>


#### element Kasse\_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
---------	--



namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Kasse\_Ctp/Anrede

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Anrede_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede
source	<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Kasse\_Ctp/SFB\_Standort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">SFB_Standort_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre>&lt;xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK15 - ASK18&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Kasse\_Ctp/Vorherige\_SFB

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Vorherige_SFB_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MD</a>
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;ASK23 - ASK25&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>
--	---


### complexType Kontaktdaten\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">MD_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt</a>
annotation	documentation Kontakdaten
source	<pre> &lt;xs: complexType name="Kontakdaten_Ctp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Kontakdaten&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: sequence&gt;     &lt;xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt; </pre>


### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<pre> &lt;xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>


element Kontaktdaten\_Ctp/Telefax

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Kontaktdaten\_Ctp/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Email_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Leistungserbringer\_Ctp


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.9</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaefit</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL: Stammdaten Leistungserbringer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL01: IK des         Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL02: Name des         Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name_Geschaefit" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäftes/         Standort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/         Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09:         Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12:
Mobil telefon, SDL13: Email</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobil telefon" type="Mobil telefon_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	 <small>SDL01: IK des Leistungserbringers</small>		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">IK_Stp</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	9	
	pattern	[1-9][0-9]+	

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

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Name

diagram	 SDL02: Name des Leistungserbringers												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

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

diagram	 SDL03: Name des Geschäftes/ Standort												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäftes/ Standort												
source	<xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation>												

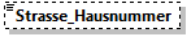
	<pre>&lt;xs:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäftes/ Standort&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/     Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09:     Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"             minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"             minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>




element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}+].*

source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" />
--------	--


#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />												

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />												

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

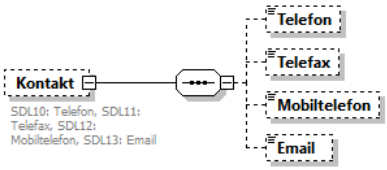
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	3									

	pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" </pre>

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


#### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefax


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

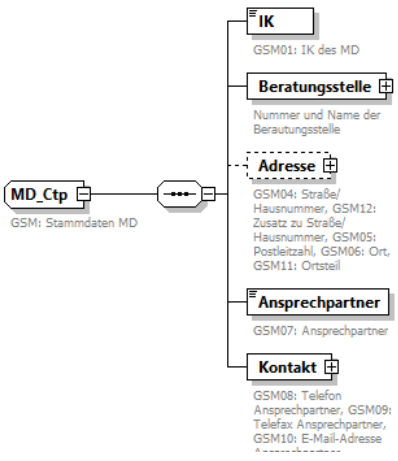
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>

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="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi nOccurs="0" />

### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Email_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\ -a-zA-Z0-9\\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\ -a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0" />

### complexType MD\_Ctp


diagram	 <p>The diagram shows the structure of the MD_Ctp complex type. It consists of a root element 'MD_Ctp' (GSM: Stammdaten MD) which contains several child elements: 'IK' (GSM01: IK des MD), 'Beratungsstelle' (Nummer und Name der Beratungsstelle), 'Adresse' (GSM04: Straße/Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil), 'Ansprechpartner' (GSM07: Ansprechpartner), and 'Kontakt' (GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse).</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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/MD</a>
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD

source

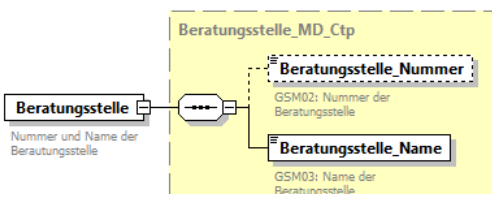
```
<xs:complexType name="MD_Ctp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IK" type="IK_Stp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nummer und Name der
Beratungsstelle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Adresse" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11:
Ortsteil</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
          <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
              <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
              <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
            </xs:sequence>
          </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbei ter_Orga_Stp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Kontakt">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Tel efax
Ansprechpartner, GSM10: E-Mail -Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
```

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

element MD\_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation GSM01: IK des MD												
source	<pre> &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM01: IK des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

element MD\_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp</a>
properties	content complex

children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre>&lt;xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nummer und Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

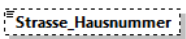
#### element MD\_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>




	<pre> maxOccurs="0" /&gt;     &lt;/xs: sequence&gt;   &lt;/xs: restriction&gt; &lt;/xs: complexContent&gt; &lt;/xs: complexType&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>
--	---


element MD\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0" /&gt;</pre>												

element MD\_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Anschri ftenzusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0" /&gt;</pre>												

element MD\_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>

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


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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Ort Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Ort Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9

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 MD\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element MD\_Ctp/Ansprechpartner

diagram	 GSM07: Ansprechpartner
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 30 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner
source	<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element MD\_Ctp/Kontakt


diagram	<p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<pre>&lt;xs:element name="Kontakt"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax     Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"             minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element MD\_Ctp/Kontakt/Telefon


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												

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


element MD\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

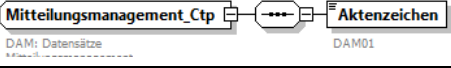
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element MD\_Ctp/Kontakt/Email

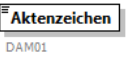
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	<a href="#">Email_Stp</a>						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
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"/>

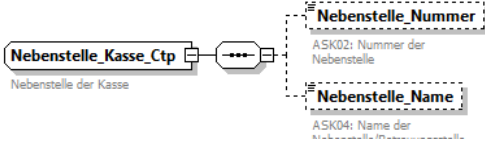
### complexType Mitteilungsmanagement\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Aktenzeichen</a>
annotation	documentation DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement
source	<xs:complexType name="Mitteilungsmanagement_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType>


### element Mitteilungsmanagement\_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation DAM01
source	<xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Nebenstelle\_Kasse\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Nebenstellennummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;])*
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle

source	<pre>&lt;xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

element Nebenstelle\_Kasse\_Ctp/Nebenstelle\_Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9




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</a> <a href="#">Geburtsdatum</a>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Person</a>
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Person_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;     &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

#### element Person\_Ctp/Vorname

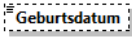
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Name_Stp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>


#### element Person\_Ctp/Titel

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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

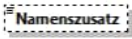
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Person\_Ctp/Geschlecht

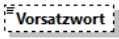
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>


#### element Person\_Ctp/Namenzusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Namenzusatz_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="Namenzusatz" type="Namenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Person\_Ctp/Vorsatzwort

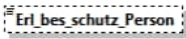
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

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


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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" />

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" />

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" />

complexType Person\_lang\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Person</a>
annotation	documentation Angaben zur Person mit langem Namen.
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Person_lang_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur Person mit langem Namen.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_lang_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="Frei_text_Mit_Zeilenenum_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\_lang\_Ctp/Name


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Name_lang_Stp</a>

properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	100		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	100												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/>												

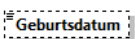
#### element Person\_lang\_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Person\_lang\_Ctp/Titel

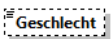
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Titel_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Person\_lang\_Ctp/Geburtsdatum

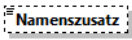
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Datum_Stp</a>

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

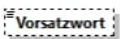
#### element Person\_lang\_Ctp/Geschlecht

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9															
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															

#### element Person\_lang\_Ctp/Namenszusatz


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Person\_lang\_Ctp/Vorsatzwort

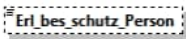
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9

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 Person\_lang\_Ctp/Bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

element Person\_lang\_Ctp/Genauigkeit\_Geburtsdatum

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




namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeitt_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>

### complexType SFB\_Standort\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse</a> <a href="#">Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/SFB_Standort</a>
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<pre>&lt;xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name und Adresse des SFB-Standortes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK15: SFB-Standort, Name&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK16: SFB-Standort,         Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort,         Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Name Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name
source	<pre> &lt;xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;ASK15: SFB-Standort, Name&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> </tr> </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													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;</pre>												

	<pre> &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 Stornierung\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Erlaeuterungen</a>
annotation	documentation AST: Stornierung
source	<pre> &lt;xs: complexType name="Stornierung_Ctp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;AST: Stornierung&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;AST01&lt;/xs: documentation&gt;       &lt;/xs: annotation&gt;     &lt;/xs: element&gt;     &lt;xs: element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs: annotation&gt;         &lt;xs: documentation&gt;AST02&lt;/xs: documentation&gt;       &lt;/xs: annotation&gt;       &lt;xs: simpleType&gt;         &lt;xs: restriction base="Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"&gt;           &lt;xs: maxLength value="1024"/&gt;         &lt;/xs: restriction&gt;       &lt;/xs: simpleType&gt;     &lt;/xs: element&gt;   &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt; </pre>

### element Stornierung\_Ctp/Aktenzeichen

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2	
Kind	Value	Annotation					
minLength	2						

	maxLength 18 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation AST01
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST01&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Stornierung\_Ctp/Erlaeuterungen

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1024		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1024									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation AST02									
source	<pre>&lt;xs:element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST02&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"&gt;       &lt;xs:maxLength value="1024"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

complexType Versicherter\_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.9</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Begutachtung/Versicherter</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Versicherter_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/         Pfl egeversi chertennummer&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         schützn eswerte 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:sequence&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:complexContent&gt;       &lt;/xs:complexType&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: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" type="Strasse_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Hausnummer" type="Hausnummer_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Zusatz" type="Zusatz_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Postleitzahl" type="Postleitzahl_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ortsteil_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Länderkennzeichen" type="Länderkennzeichen_Stp"/&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"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASV12: Telefon des         Versicherten, ASV16:         Telefax des Versicherten,         ASV15: Mobiltelefon des         Versicherten       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:complexContent&gt;           &lt;xs:restriction base="Kontakt_Ctp"&gt;             &lt;xs:sequence&gt;               &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"/&gt;             &lt;/xs:sequence&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:complexContent&gt;       &lt;/xs:complexType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

        <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09:
Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales
Länderkennzeichen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
                    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
                    <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
                    <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des
Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail -Adresse des
Versicherten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="KontaktDaten_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>

```

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

element Versicherter\_Ctp/KV\_PV\_Nummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">KV_PV_Nummer_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/ Pfl egeversi chert ennummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												


element Versicherter\_Ctp/Person

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




namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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 ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum
source	<pre> &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:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

element Versicherter\_Ctp/Person/Name


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Name_Stp</a>

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

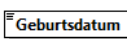
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

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

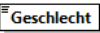
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Titel_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

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

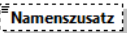
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Datum_Stp</a>

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

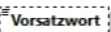
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9															
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>															

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

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

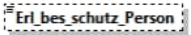
diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>		
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0
minOcc	0		

	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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>

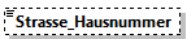
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>

### element Versicherter\_Ctp/Adresse


diagram	<p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

element Versicherter\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

element Versicherter\_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

element Versicherter\_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	content simple

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

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

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">Ort_Stp</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>		

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

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">Ort_Stp</a>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

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

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation

	minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												


#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt

diagram	<p> <b>Kontakt</b>          ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten       </p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
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; </pre>




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


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

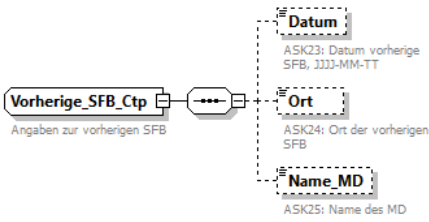
element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Mobiltelefon Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Email


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	<a href="#">Email Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Vorherige\_SFB\_Ctp


diagram	 <p>The diagram shows a complex type <b>Vorherige_SFB_Ctp</b> (Angelegen zur vorherigen SFB) containing three child elements: <b>Datum</b> (ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT), <b>Ort</b> (ASK24: Ort der vorherigen SFB), and <b>Name_MD</b> (ASK25: Name des MD).</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MD</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Vorherige_SFB</a>
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB

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


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

diagram	 <p>ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT									
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, JJJJ-MM- TT&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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Ort Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK24: Ort der vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Vorherige\_SFB\_Ctp/Name\_MD

diagram	 ASK25: Name des MD												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">Name Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK25: Name des MD												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

simpleType Abteilungstyp\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
-----------	-----------------------------

type	restriction of xs:string																																																			
properties	base xs:string																																																			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>G</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>H</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	A		enumeration	B		enumeration	C		enumeration	D		enumeration	E		enumeration	F		enumeration	G		enumeration	H	
Kind	Value	Annotation																																																		
enumeration	1																																																			
enumeration	2																																																			
enumeration	3																																																			
enumeration	4																																																			
enumeration	5																																																			
enumeration	6																																																			
enumeration	7																																																			
enumeration	8																																																			
enumeration	A																																																			
enumeration	B																																																			
enumeration	C																																																			
enumeration	D																																																			
enumeration	E																																																			
enumeration	F																																																			
enumeration	G																																																			
enumeration	H																																																			
annotation	<p>documentation  TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp  0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt  1 = Hauptabteilung  2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme  3 = Belegoperator  4 = Belegoperator und Beleganästhesist  5 = Belegoperator und Beleghebamme  6 = Belegoperator, Beleganästhesist und Beleghebamme  7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen)  8 = Belegarzt mit Honorarvertrag  A = Hauptabteilung  B = reserviert  C = Belegoperator  D = Belegoperator und Beleganästhesist  E = reserviert  F = reserviert  G = reserviert  H = reserviert</p>																																																			
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp     0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt     1 = Hauptabteilung     2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme     3 = Belegoperator     4 = Belegoperator und Beleganästhesist     5 = Belegoperator und Beleghebamme     6 = Belegoperator, Beleganästhesist und Beleghebamme     7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen)</pre>																																																			

	8 = Belegarzt mit Honorarvertrag A = Hauptabteilung B = reserviert C = Belegoperator D = Belegoperator und Beleganästhesist E = reserviert F = reserviert G = reserviert H = reserviert <pre> &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:enumeration value="6"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="7"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="8"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="A"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="B"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="C"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="D"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="E"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="F"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="G"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="H"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

#### simpleType Abw\_Anschrift\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">G4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base G4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element <a href="#">Arzt Ctp/Abw Bez Anschrift</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="G4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="80"/&gt; </pre>												

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

### simpleType Aktenzeichen\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Char20_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp/Aktenzeichen</a> <a href="#">Stornierung Ctp/Aktenzeichen Mitteilungsmanagement Ctp/Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen 1Folge Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen 2Folge</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Aktenzeichen												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aktenzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="2" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="18" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Anderer\_Adressat\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart</a>																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige																		

	5 Bevollmächtigter 6 Betreuer
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter     2 Abweicher Aufenthaltsort des Versicherten     3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter     4 Anderweitige     5 Bevollmächtigter     6 Betreuer     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="6"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

#### simpleType Anrede\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Anrede</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Anrede_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein     Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

#### simpleType Anschriftenzusatz\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
-----------	-----------------------------



type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/Zusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MD_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anschri ftenzusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mi ndestens ein Buchstabe oder eine Zi ffer enthal ten sein.&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="GI 4X-basi s: I S088591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="40"/&gt;     &lt;xs:pattern val ue="\S*.*[\p{L}\p{N}]. *"/&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>												

#### simpleType Anzahl2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl 2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Null en&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs: i nteger"&gt;     &lt;xs:pattern val ue="[0-9]   ([1-9][0-9])"/&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>						

#### simpleType Anzahl\_0\_14\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:integer

properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9])(1[0-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9])(1[0-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9])(1[0-4])						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 0 bis 14&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="([0-9]) (1[0-4])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Anzahl\_1\_13\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([1-9])(1[0-3])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([1-9])(1[0-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([1-9])(1[0-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="([1-9]) (1[0-3])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Anzahl\_1\_99\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;</pre>						

	<pre> &lt;xs:pattern value="[1-9] ([1-9][0-9])"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Bes\_schutz\_Person\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Bes_schutz_Person_Person_lang_Ctp/Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	<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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												

annotation	documentation Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BSNR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:BSNR_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Char10\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
used by	simpleType <a href="#">Nebenstellenummer Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char10_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 10 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char20\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Aktenzeichen Stp</a> <a href="#">KV PV Nummer Stp</a> <a href="#">Zahnarzt NR Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	20									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char20_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 20 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>									

	<pre>&lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:maxLength value="20"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType Char25\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	25									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char25_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 25 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="25"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char28\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char28_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 28 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="28"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char30\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a> <a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	30									
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char30_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 30 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="30"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char50\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Fallnummer_Stp</a> <a href="#">Postfach_Stp</a>									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	50									
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char50_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 50 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="50"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char80\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>

properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	80									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char80_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 80 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="80"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Datum\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9																										
type	restriction of xs:date																										
properties	base xs:date																										
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Begutachtungsdatum</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">Zwischennachricht Ctp/Datum</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">Vorherige SFB Ctp/Datum</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">Rueck ohne Begut Ctp/Eingangsdatum MD</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Eingangsdatum MD</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">Person Ctp/Geburtsdatum</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">Person lang Ctp/Geburtsdatum</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geburtsdatum</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">Arzt Ctp/Person/Geburtsdatum</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">Versicherter Ctp/Person/Geburtsdatum</a></td> </tr> <tr> <th>attribute</th> <th>Value</th> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a></td> </tr> </tbody> </table>	elements	Value		<a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Begutachtungsdatum</a>		<a href="#">Zwischennachricht Ctp/Datum</a>		<a href="#">Vorherige SFB Ctp/Datum</a>		<a href="#">Rueck ohne Begut Ctp/Eingangsdatum MD</a>		<a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Eingangsdatum MD</a>		<a href="#">Person Ctp/Geburtsdatum</a>		<a href="#">Person lang 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	Value		<a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a>
elements	Value																										
	<a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Begutachtungsdatum</a>																										
	<a href="#">Zwischennachricht Ctp/Datum</a>																										
	<a href="#">Vorherige SFB Ctp/Datum</a>																										
	<a href="#">Rueck ohne Begut Ctp/Eingangsdatum MD</a>																										
	<a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Eingangsdatum MD</a>																										
	<a href="#">Person Ctp/Geburtsdatum</a>																										
	<a href="#">Person lang 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	Value																										
	<a href="#">vkz_Grp/@erstellungsdatum</a>																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31																		
Kind	Value	Annotation																									
minInclusive	1850-01-01																										
maxInclusive	2099-12-31																										
annotation	documentation Datum im Format JJJ-MM-TT																										
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum im Format JJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="1850-01-01"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2099-12-31"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																										

### simpleType Decimal\_7\_2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:decimal
properties	base xs:decimal

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="7"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="1000000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:decimal
properties	base xs:decimal



facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="3"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Decimal\_8\_4\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="4"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="10000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Diagnosesicherheit\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

used by	element <a href="#">Diagnose_Ctp/Diagnosesicherheit</a>															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	<p>documentation  TA301 Schlüssel 17: Diagnosesicherheit  A = ausgeschlossene Diagnose  Z = Verdachtsdiagnose  V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose  G = gesicherte Diagnose</p>															
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Diagnosesicherheit_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 17: Diagnosesicherheit 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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9																																				
type	restriction of xs:string																																				
properties	base xs:string																																				
used by	attribute <a href="#">Dokument_Ctp/@dok_typ</a>																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</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>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11	
Kind	Value	Annotation																																			
minLength	2																																				
enumeration	01																																				
enumeration	02																																				
enumeration	03																																				
enumeration	04																																				
enumeration	05																																				
enumeration	07																																				
enumeration	08																																				
enumeration	09																																				
enumeration	10																																				
enumeration	11																																				

	enumeration 99
annotation	<p>documentation Schlüssel Dokumenttyp, Annotation in Dokument_Ctp, wegen Attribut anstatt Element</p> <p>01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 11 XML-Datei DA AR-Antrag 99 Sonstige Dokumente</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Dokumenttyp, Annotation in Dokument_Ctp, wegen Attribut anstatt Element 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 11 XML-Datei DA AR-Antrag 99 Sonstige Dokumente     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="2" /&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="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="99" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

#### simpleType Email\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
-----------	-----------------------------

type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:EmailAdresse_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:EmailAdresse_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten Ctp/Email Adressat Oder Adresse Ctp/Kontakt/Email</a> <a href="#">Arzt Ctp/Kontakt/Email Kasse Ctp/Kontakt/Email</a> <a href="#">Leistungserbringer Ctp/Kontakt/Email MD Ctp/Kontakt/Email</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Kontakt/Email</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
annotation	documentation Email Adresse												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Email_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Email Adresse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="50"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Entgeltart\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[0-9A-Z]</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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
-----------	-----------------------------

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

#### simpleType Fachabteilung\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="4"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType Facharztbezeichnung\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>
properties	base Char30_Stp
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung</a>

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	30	
	pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
annotation	documentation Facharztbezeichnung		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Facharztbezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Fallnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>		
properties	base <a href="#">Char50_Stp</a>		
used by	elements	<a href="#">Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp/Fallnummer</a> <a href="#">Kasse Ctp/Fallnummer</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	50	
	pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fallnummer der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char50_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Freitext\_Mit\_Buchstaben\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_Stp</a>		
properties	base <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_Stp</a>		
facets	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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType <a href="#">Freitext Mit Buchstaben Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-     8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="255" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements <a href="#">Stornierung_Ctp/Erlaeuterungen Rueck mit Begut_Ctp/Stellungnahme</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10000									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation									

	Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei lenum_10000_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO- 8859-1 mi t Zei lenumbrüche (CR/LF) und Tab enthäl t.&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="10000"/&gt;     &lt;xs:pattern val ue="\S+[\n\r\t&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]*" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements <a href="#">Person Ctp/Erl bes schutz Person Person lang Ctp/Erl bes schutz Person</a> <a href="#">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> <a href="#">Rueck ohne Begut Ctp/Erl Rueckgabegrund</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO- 8859-1 mi t Zei lenumbrüche (CR/LF) und Tab enthäl t.&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="1000" /&gt;     &lt;xs:pattern val ue="\S+[\n\r\t&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]*" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>									

### simpleType Freitext\_Mit\_Zeilenumbrueche\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise Diagnose Ctp/Diagnose Klartext</a> <a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Erl Anlagen Datenaustausch</a> <a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Erl Anlagen Postweg Zwischennachricht Ctp/Erlaeuterung</a>



facets	Kind maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	Value Annotation
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="Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Eine Zei chenket te, die Zei chen aus dem Zei chensatz ISO-8859-1 mi t Zei l enumbrü che (CR/LF) und Tab ent hält. &lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs:stri ng"&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="255" /&gt;     &lt;xs:pattern val ue="\S+[\n\r\t&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]*" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>	

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9	
type	restriction of xs:string	
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 255 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	Value Annotation
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="Frei text_Ohne_Zei l enumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Eine Zei chenket te, die Zei chen aus dem Zei chensatz ISO-8859-1 oh ne Zei l enumbrü che (CR/LF) und Tab ent hält. &lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs:stri ng"&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="255" /&gt;     &lt;xs:pattern val ue="\S+ [&amp;#x0020; -&amp;#x00FF; ]*" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>	

#### simpleType Gen\_Geburtsdatum\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9	
type	restriction of xs:integer	
properties	base xs:integer	

used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Geschlecht</a> <a href="#">Person_lang_Ctp/Geschlecht</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Geschlecht</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geschlecht</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="m"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="w"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="x"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="d"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Hausnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis: Hausnummer_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis: Hausnummer_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</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	9		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	9												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder Ziffer enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Hausnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder     Ziffer enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis: Hausnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType ICD\_Schlüssel\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element <a href="#">Diagnose Ctp/ICD</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9	
Kind	Value	Annotation								
minLength	3									
maxLength	9									

	pattern (\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?
annotation	documentation ICD-Schlüssel
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ICD_Schlüssel_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ICD-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="3"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType ICD\_Version\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
used by	element <a href="#">Diagnose Ctp/ICD_Version</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ICD_Version_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ICD Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType IK\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:IK_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:IK_Stp												
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attributes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Identifikationsmerkmal Ctp/IK Kasse Ctp/IK Leistungserbringer Ctp/IK MD Ctp/IK</a></td> <td><a href="#">vkz Grp/@ik absender vkz Grp/@ik empfaenger</a></td> </tr> </tbody> </table>	elements	attributes	<a href="#">Identifikationsmerkmal Ctp/IK Kasse Ctp/IK Leistungserbringer Ctp/IK MD Ctp/IK</a>	<a href="#">vkz Grp/@ik absender vkz Grp/@ik empfaenger</a>								
elements	attributes												
<a href="#">Identifikationsmerkmal Ctp/IK Kasse Ctp/IK Leistungserbringer Ctp/IK MD Ctp/IK</a>	<a href="#">vkz Grp/@ik absender vkz Grp/@ik empfaenger</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												

annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:IK_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Int10\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Int10_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal zehnstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,10}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

### simpleType Int1\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element <a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Anz Anlagen Postweg</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]						
annotation	documentation einstellig numerisch						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Int1_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;einstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; </pre>						

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

### simpleType Int2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element <a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Anz Anlagen Datenaustausch</a> simpleType <a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal zweistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,2}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Int3\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,3}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,3}						
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal dreistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Int4\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of xs:integer

properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,4}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,4}						
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Int4_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal vierstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,4}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

#### simpleType Int5\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,5}						
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch						
source	<pre>&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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,7}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,7}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,7}						
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch						
source	<pre>&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;</pre>						

	<pre> &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,7}"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Int8\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,8}						
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch						
source	<pre> &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\_kAngabe\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of xs:integer												
properties	base xs:integer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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  0 = nein 1 = ja 2 = keine Angabe												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Ja_Nein_kAngabe_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt; 0 = nein 1 = ja 2 = keine Angabe     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"/&gt; </pre>												



	<pre> &lt;xs:enumeration value="1"/&gt; &lt;xs:enumeration value="2"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Ja\_Nein\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements <a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Ergebnis mitgeteilt Rueck mit Begut Ctp/Identitaet bestaetigt</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt; 0 = nein 1 = ja       &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

### simpleType Ja\_Nein\_Unbekannt\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of xs:integer												
properties	base xs:integer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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 0 = nein 1 = ja 2 = unbekannt												

source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Ja_Nei n_Unbekannt_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       0 = nei n       1 = j a       2 = unbekannt     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:i nteger"&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="0"/&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="1"/&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="2"/&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>
--------	---

#### simpleType Ja\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element <a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Identitaetsnachweis</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	1						
annotation	documentation  1 = ja						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Ja_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       1 = j a     &lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs:i nteger"&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="1"/&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>						

#### simpleType Ja\_Unbekannt\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	0						

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

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>												
properties	base Char20_Stp												
used by	element <a href="#">Versicherter Ctp/KV_PV_Nummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kranken-/Pfl egeversi chert ennummer&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: restricti on base="Char20_Stp"&gt;     &lt;xs: mi nLength val ue="1"/&gt;     &lt;xs: maxLeng th val ue="15"/&gt;   &lt;/xs: restricti on&gt; &lt;/xs: si mpl eType&gt; </pre>												

#### simpleType KZV\_Bereich\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">Int2_Stp</a>
properties	base Int2_Stp

used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal Ctp/KZV_Bereich</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Int2_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{2}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

#### simpleType LANR\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	<a href="#">GI4X-basis:LANR_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:LANR_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal Ctp/LANR</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="LANR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9     Zi ffern, kei ne führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI 4X-basi s: LANR_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType LKZ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	<a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>									
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>									
used by	elements <a href="#">Adresse Ctp/LKZ Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/LKZ Arzt Ctp/Adresse/LKZ Kasse Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer Ctp/Adresse/LKZ MD Ctp/Adresse/LKZ Versicherter Ctp/Adresse/LKZ</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	3									

	pattern [A-Z]+
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="LKZ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss     mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Lokalisation\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Diagnose_Ctp/Seitenlokalisierung</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 16: Lokalisation     B = Beide     R = Rechts     L = Links   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="B"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="L"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="R"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Mobiltelefon\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp

used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen     enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Name\_lang\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Person_lang_Ctp/Name Arzt_Ctp/Person/Name</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	100		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	100												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Langer Name, wenn 45 Zeichen nicht ausreichen. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Name_lang_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Langer Name, wenn 45 Zeichen nicht ausreichen. Es muss     mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="100" /&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Name\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
-----------	-----------------------------

type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name</a> <a href="#">Person_Ctp/Name_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaef_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD</a> <a href="#">Nebensstelle_Kasse_Ctp/Nebensstelle_Name_Person_Ctp/Vorname</a> <a href="#">Person_lang_Ctp/Vorname_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Vorname_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 Buchstaben enthalten.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalt en.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="45"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Namenszusatz\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Namenszusatz_Person_lang_Ctp/Namenszusatz</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz_Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz</a> <a href="#">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 Buchstaben enthalten.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mi ndestens 1 Buchstaben enthal ten.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

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

### simpleType Nebenstellennummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Char10_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5     Ziffern&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char10_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="5" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Ort\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Zwischennachricht_Ctp/Ort_SFB_Standort_Ctp/Ort_Vorherige_SFB_Ctp/Ort</a> <a href="#">Adresse_Ctp/Ort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort_Arzt_Ctp/Adresse/Ort</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Ort_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_MD_Ctp/Adresse/Ort</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse/Ort_Adresse_Ctp/Ortsteil</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/Ortsteil_Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												



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

### simpleType PLZ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">SFB_Standort_Ctp/PLZ_Adresse_Ctp/PLZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ_Arzt_Ctp/Adresse/PLZ_Kasse_Ctp/Adresse/PLZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ_MD_Ctp/Adresse/PLZ_Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ_Zwischennachricht_Ctp/Postleitzahl</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*. *[\p{L}\p{N}+]. *</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*. *[\p{L}\p{N}+]. *	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*. *[\p{L}\p{N}+]. *												
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="PLZ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Postleitzahl, max. 10 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}+]. *"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Posnr\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									

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

### simpleType Postfach\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Char50_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/Postfach Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Postfach</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Postfach Kasse_Ctp/Adresse/Postfach</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach MD_Ctp/Adresse/Postfach</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Postfach_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char50_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="45"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Sachbearbeiter\_Orga\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9			
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>			
properties	base <a href="#">Char30_Stp</a>			
used by	elements <a href="#">MD_Ctp/Ansprechpartner Kasse_Ctp/Sachbearbeiter</a>			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 2 maxLength 30 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Strasse\_Hausnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer_SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalt en sei n.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="56"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Strasse\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Strasse_Stp</a>

properties	base GI4X-basis:Strasse_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	46		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	46												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Strasse_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Strasse_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="46"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType TA\_Version\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType <a href="#">Schluessel V Stp</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]						
annotation	documentation TA Versionsnummer						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TA_Version_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA Versionsnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

#### simpleType Telefax\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten Ctp/Telefax Adressat Oder Adresse Ctp/Kontakt/Telefax</a> <a href="#">Arzt Ctp/Kontakt/Telefax Kasse Ctp/Kontakt/Telefax</a> <a href="#">Leistungserbringer Ctp/Kontakt/Telefax MD Ctp/Kontakt/Telefax</a>

	<a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Telefax_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Telefon\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Telefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon MD_Ctp/Kontakt/Telefon</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Telefon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

#### simpleType Titel\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>

properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Titel</a> <a href="#">Person_lang_Ctp/Titel</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Titel</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Titel</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Titel</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Titel_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstiel_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Verfahrensart\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9																																																			
type	restriction of xs:string																																																			
properties	base xs:string																																																			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <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	minLength	2		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																																																		
minLength	2																																																			
enumeration	61																																																			
enumeration	62																																																			
enumeration	63																																																			
enumeration	64																																																			
enumeration	81																																																			
enumeration	82																																																			
enumeration	85																																																			
enumeration	86																																																			
enumeration	87																																																			
enumeration	91																																																			
enumeration	92																																																			
enumeration	93																																																			
enumeration	94																																																			
enumeration	95																																																			
enumeration	99																																																			
annotation	documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn																																																			

	<p>63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn  64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn  81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP  82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP  85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung  86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung  87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV  91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V  92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V  93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V  94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V  95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V  99 = Sonstige</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i. R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&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; </pre>

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

### simpleType Vorsatzwort\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Vorsatzwort</a> <a href="#">Person_lang_Ctp/Vorsatzwort</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer     Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name     muss mindestens 1 Buchstaben enthal ten. &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basi s:Namensvorsatz_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restri cti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>												

### simpleType Zahnarzt\_NR\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9												
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Char20_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Zahnarztnummer (kodiert).												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Zahnarztnummer (kodi ert). &lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt;     &lt;xs:mi nLength val ue="1" /&gt;   &lt;/xs:restri cti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>												



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

### simpleType Zeitbedarf\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))									
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420     min)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="4"/&gt;     &lt;xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Zeitpunkt\_kurz\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format hh:mm									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt im Format hh:mm&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="5"/&gt;     &lt;xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Zeitpunkt\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9					
type	restriction of xs:string					
properties	base xs:string					
used by	element <a href="#">Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit</a> attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungzeit</a>					
facets	Kind	Value	Annotation			
	length	8				
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]				
annotation	documentation Zeitpunkt im Format hh:mm:ss					
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt im Format hh:mm:ss&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>					

### attributeGroup vkz\_Grp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.9					
used by	element <a href="#">Begutachtung</a>					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	<a href="#">erstellungdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT
	<a href="#">erstellungzeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	<a href="#">dateinummer</a>	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<xs:attributeGroup name="vkz_Grp">					

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

attribute vkz\_Grp/@ik\_absender

type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	use required												
facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders												
source	<pre> &lt;xs: attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs: annotation&gt; </pre>												

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;VKZ01: Insti tuti onskennzei chen des Absenders&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>
--	--

attribute vkz\_Grp/@ik\_empfaenger

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

attribute vkz\_Grp/@erstellungdatum

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstel lugsdatum der Datei, JJJ-MM-TT									
source	<pre> &lt;xs:attribute name="erstel lugsdatum" type="Datum_Stp" use="requi red"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstel lugsdatum der Datei, JJJ-MM- TT&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

attribute vkz\_Grp/@erstellungzeit

type	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									

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

attribute vkz\_Grp/@dateinummer

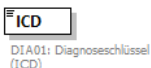
type	restriction of xs:positiveInteger
properties	use required
facets	Kind Value Annotation maxInclusive 2147483647
annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei
source	<xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute>

complexType Diagnose\_Ctp

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
children	<a href="#">ICD</a> <a href="#">Diagnosesicherheit</a> <a href="#">Seitenlokalisierung</a> <a href="#">ICD_Version</a> <a href="#">Diagnose_Klartext</a> <a href="#">Behandlungsergebnis</a>
used by	element <a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Diagnose</a>

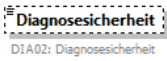
annotation	documentation DIA: Diagnose
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Diagnose_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA: Diagnose&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ICD" type="md:ICD_Schlüssel_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Diagnosesicherheits" type="md:Diagnosesicherheits_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA02: Diagnosesicherheits&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Seitenlokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA03: Seitenlokalisierung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog,         JJJJ&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Diagnose_Klartext"       type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA05: Diagnose in Klartext&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Behandlungsergebnis" type="Behandlungsergebnis_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA06: Behandlungsergebnis&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

element Diagnose\_Ctp/ICD

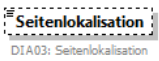
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
type	<a href="#">ICD_Schlüssel_Stp</a>

properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>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: Diagnoseschlüssel (ICD)												
source	<pre>&lt;xs:element name="ICD" type="md:ICD_Schl_uessel_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Diagnose\_Ctp/Diagnosesicherheit


diagram	 DIA02: Diagnosesicherheit															
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0															
type	<a href="#">Diagnosesicherheit_Stp</a>															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	documentation DIA02: Diagnosesicherheit															
source	<pre>&lt;xs:element name="Diagnosesicherheit" type="md:Diagnosesicherheit_Stp"   minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA02: Diagnosesicherheit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>															

#### element Diagnose\_Ctp/Seitenlokalisierung

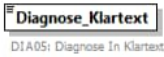
diagram	 DIA03: Seitenlokalisierung
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
type	<a href="#">Lokalisierung_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation DIA03: Seitenlokalisierung												
source	<pre>&lt;xs:element name="Seitenlokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA03: Seitenlokalisierung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

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

diagram	 DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0									
type	<a href="#">ICD_Version_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>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 DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, JJJ									
source	<pre>&lt;xs:element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, JJJ&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									


#### element Diagnose\_Ctp/Diagnose\_Klartext

diagram	 DIA05: Diagnose In Klartext									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0									
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									



annotation	documentation DIA05: Diagnose In Klartext
source	<xs:element name="Diagnose_Klartext" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA05: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Diagnose\_Ctp/Behandlungsergebnis

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
type	<a href="#">Behandlungsergebnis_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3
annotation	documentation DIA06: Behandlungsergebnis
source	<xs:element name="Behandlungsergebnis" type="Behandlungsergebnis_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA06: Behandlungsergebnis</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### simpleType Behandlungsergebnis\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Diagnose_Ctp/Behandlungsergebnis</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3
annotation	documentation Diagnosenbezogene Bewertung des Behandlungsergebnisses bei einer Rehabilitationsmaßnahme; 0 =

	Ziff. 1-3 trifft nicht zu, 1 = gebessert, 2 = unverändert, 3 = verschlechtert
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Behandlungsergebnis_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Diagnosenbezogene Bewertung des Behandlungsergebnisses bei einer Rehabilitationsmaßnahme; 0 = Ziff. 1-3 trifft nicht zu, 1 = gebessert, 2 = unverändert, 3 = verschlechtert &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\_A\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	05															
annotation	<pre> documentation Schlüssel A: Auftragsart 01  Erstauftrag 02  Folgeauftrag 03  Widerspruchsauftrag 05  Sozialgerichtsverfahren </pre>															
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schluessel_A_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel A: Auftragsart 01  Erstauftrag 02  Folgeauftrag 03  Widerspruchsauftrag 05  Sozialgerichtsverfahren &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="05"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>															

### simpleType Schluessel\_B\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	05																		
annotation	<p>documentation Schlüssel B: Bearbeitungsverfahren</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Sozialmedizinische Fallberatung (persönlich am Sitz der Krankenkasse)</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Begutachtung (nach Aktenlage / nach persönlicher Befunderhebung)</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Sozialmedizinische Fallberatung (telefonisch)</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Sozialmedizinische Fallberatung (per Video)</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Begutachtung nach Kurzuntersuchung</td> </tr> </tbody> </table>	01	Sozialmedizinische Fallberatung (persönlich am Sitz der Krankenkasse)	02	Begutachtung (nach Aktenlage / nach persönlicher Befunderhebung)	03	Sozialmedizinische Fallberatung (telefonisch)	04	Sozialmedizinische Fallberatung (per Video)	05	Begutachtung nach Kurzuntersuchung								
01	Sozialmedizinische Fallberatung (persönlich am Sitz der Krankenkasse)																		
02	Begutachtung (nach Aktenlage / nach persönlicher Befunderhebung)																		
03	Sozialmedizinische Fallberatung (telefonisch)																		
04	Sozialmedizinische Fallberatung (per Video)																		
05	Begutachtung nach Kurzuntersuchung																		
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schl uessel _B_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Schlüssel B: Bearbei tungsverfahren 01   Sozi almedi zini sche Fal lberatung (persönlich am Sitz der Krankenkasse) 02   Begutachtung (nach Aktenlage / nach persönlicher Befunderhebung) 03   Sozi almedi zini sche Fal lberatung (tel efonisch) 04   Sozi almedi zini sche Fal lberatung (per Vi deo) 05   Begutachtung nach Kurzuntersuchung &lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;xs:restricti on base="xs:stri ng"&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="01" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="02" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="03" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="04" /&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="05" /&gt; &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>																		

### simpleType Schluessel\_C\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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															

	<p>enumeration 05</p> <p>enumeration 06</p> <p>enumeration 80</p> <p>enumeration 81</p> <p>enumeration 82</p> <p>enumeration 83</p> <p>enumeration 84</p> <p>enumeration 85</p> <p>enumeration 86</p> <p>enumeration 87</p> <p>enumeration 88</p> <p>enumeration 89</p> <p>enumeration 90</p> <p>enumeration 91</p> <p>enumeration 92</p> <p>enumeration 93</p> <p>enumeration 94</p> <p>enumeration 95</p> <p>enumeration 96</p> <p>enumeration 97</p> <p>enumeration 98</p> <p>enumeration 99</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen</p> <p>01 Ist die beantragte Leistung sozialmedizinisch indiziert?</p> <p>02 Ist/Sind die Begleitperson/en (sozialmedizinisch) erforderlich? Wie lange?</p> <p>03 Kann die Leistung ambulant durchgeführt werden?</p> <p>04 Kommt ein anderer Kostenträger in Frage?</p> <p>05 Ist eine kurzfristige Einleitung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich (Eilfall)?</p> <p>06 Ist eine erneute Leistungserbringung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_C_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist die beantragte Leistung sozialmedizinisch indiziert? 02 Ist/Sind die Begleitperson/en (sozialmedizinisch) erforderlich? Wie lange? 03 Kann die Leistung ambulant durchgeführt werden? 04 Kommt ein anderer Kostenträger in Frage? 05 Ist eine kurzfristige Einleitung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich (Eilfall)? 06 Ist eine erneute Leistungserbringung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)  &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; </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="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 Schluessel\_D\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>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	<p>documentation Schlüssel D: Pflegegrad</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>0</td><td>keine Pflegebedürftigkeit</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pflegegrad 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>Pflegegrad 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>Pflegegrad 3</td></tr> <tr><td>4</td><td>Pflegegrad 4</td></tr> </tbody> </table>	0	keine Pflegebedürftigkeit	1	Pflegegrad 1	2	Pflegegrad 2	3	Pflegegrad 3	4	Pflegegrad 4																				
0	keine Pflegebedürftigkeit																														
1	Pflegegrad 1																														
2	Pflegegrad 2																														
3	Pflegegrad 3																														
4	Pflegegrad 4																														

	<p>5 Pflegegrad 5</p> <p>6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen vor.</p> <p>7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen nicht vor.</p> <p>8 Pflegeantrag gestellt</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_D_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel D: Pflegegrad 0 keine Pflegebedürftigkeit 1 Pflegegrad 1 2 Pflegegrad 2 3 Pflegegrad 3 4 Pflegegrad 4 5 Pflegegrad 5 6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen vor. 7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen nicht vor. 8 Pflegeantrag gestellt &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 Schlüssel\_E\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element <a href="#">Rueck mit Begut Ctp/Ergebnis MD</a>																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <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																		

	enumeration 6
annotation	documentation Schlüssel E: Antwort des MD 1 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind erfüllt 2 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind eingeschränkt/teilweise erfüllt 3 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind nicht erfüllt 4 andere Antwort 5 Weitere Ermittlungen (nur bei SFB) 6 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB)
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_E_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel E: Antwort des MD 1 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind erfüllt 2 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind eingeschränkt/teilweise erfüllt 3 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind nicht erfüllt 4 andere Antwort 5 Weitere Ermittlungen (nur bei SFB) 6 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) &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:enumeration value="6"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Schlüssel\_F\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element <a href="#">Zwischennachricht Ctp/Grund</a>																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </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 Schlüssel F: Grund Zwischennachricht 01 Unterlagen durch MD angefordert 02 angeforderte Unterlagen nicht eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung bei anderem Leistungserbringer durch MD)																					

	<p>03 angeforderte Unterlagen nicht vollständig eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung fehlender Unterlagen bei anderem Leistungserbringer durch MD)</p> <p>04 Zur Begutachtung werden die im Feld ZNK02 genannten weiteren Unterlagen benötigt. Anforderung soll durch die Krankenkasse erfolgen.</p> <p>05 Versicherter durch MD zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p> <p>06 Persönliche Begutachtung durch MD geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_F_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel F: Grund Zwischennachricht 01 Unterlagen durch MD angefordert 02 angeforderte Unterlagen nicht eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung bei anderem Leistungserbringer durch MD) 03 angeforderte Unterlagen nicht vollständig eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung fehlender Unterlagen bei anderem Leistungserbringer durch MD) 04 Zur Begutachtung werden die im Feld ZNK02 genannten weiteren Unterlagen benötigt. Anforderung soll durch die Krankenkasse erfolgen. 05 Versicherter durch MD zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07) 06 Persönliche Begutachtung durch MD geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07) &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\_G\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	element <a href="#">Rueck_ohne_Begut_Ctp/Rueckgabegrund</a>																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								



annotation	documentation Schlüssel G: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Versicherter nicht zur Begutachtung erschienen 03 Bei Konflikt Begutachtungsabbruch durch Versicherten 04 Auftrag doppelt erteilt 05 Tod des Versicherten 06 Anderer MD zuständig 99 Sonstiges (Freitext)
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_G_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel G: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Versicherter nicht zur Begutachtung erschienen 03 Bei Konflikt Begutachtungsabbruch durch Versicherten 04 Auftrag doppelt erteilt 05 Tod des Versicherten 06 Anderer MD zuständig 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="99"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Schluessel\_H\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Rueck_mit_Begut_Ctp/Erledigungsart</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	01												
enumeration	03												
enumeration	04												
annotation	documentation Schlüssel H: Erledigungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 03 Begutachtung nach Aktenlage 04 Begutachtung nach persönlicher Befunderhebung												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_H_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>												

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel H: Erl edi gungsart 01    Sozi al medi zi ni sche Fal lbera tung (SFB) 03    Begutachtung nach Aktenl age 04    Begutachtung nach persönl i cher Befunderhebung &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="03"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="04"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Schluessel\_I\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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	<pre> documentation Schlüssel I: Status vor Auftragserteilung 0    beantragt 1    genehmigt 2    abgegeben 3    abgelehnt </pre>															
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_I_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel I: 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\_J\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0
-----------	-----------------------------------

type	restriction of xs:string																																										
properties	base xs:string																																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>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>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																									
enumeration	01																																										
enumeration	02																																										
enumeration	03																																										
enumeration	04																																										
enumeration	05																																										
enumeration	06																																										
enumeration	07																																										
enumeration	08																																										
enumeration	09																																										
enumeration	10																																										
enumeration	11																																										
enumeration	12																																										
enumeration	99																																										
annotation	documentation Schlüssel J: Personenkreis 01 Arbeitnehmer 02 Selbstständiger / Künstler / Publizist 03 ALG-I-Bezieher 04 ALG-II-Bezieher 05 Rehabilitand (Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben) 06 Altersrentner (inkl. Rentenantragsteller) 07 Erwerbsminderungsrentner (inkl. Rentenantragsteller) 08 Teilweise EMR 09 Asylbewerber nach § 264 Abs. 1 SGB V 10 Kind bis 12 Jahre 11 Kind 13 bis 14 Jahre 12 Mensch mit Behinderung in einer anerkannten Werkstatt 99 sonstige																																										
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schlüssel_J_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel J: Personenkreis 01 Arbeitnehmer 02 Selbstständiger / Künstler / Publizist 03 ALG-I-Bezieher 04 ALG-II-Bezieher 05 Rehabilitand (Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben) 06 Altersrentner (inkl. Rentenantragsteller) 07 Erwerbsminderungsrentner (inkl. Rentenantragsteller) 08 Teilweise EMR 09 Asylbewerber nach § 264 Abs. 1 SGB V 10 Kind bis 12 Jahre 11 Kind 13 bis 14 Jahre 12 Mensch mit Behinderung in einer anerkannten Werkstatt 99 sonstige &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;</pre>																																										

	<pre> &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="99" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Schlüssel\_K\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	99																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel K: Maßnahme</p> <p>01 Gesundheits-/Patientenschulungen</p> <p>02 Rehabilitationssport</p> <p>03 Funktionstraining</p> <p>04 Präventionskurs</p> <p>99 sonstige Maßnahme</p>																		
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_K_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel K: Maßnahme 01 Gesundheits-/Patientenschulungen 02 Rehabilitationssport 03 Funktionstraining 04 Präventionskurs 99 sonstige Maßnahme &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="01" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="02" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="03" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="04" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="99" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																		

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

### simpleType Schluessel\_L\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 Schlüssel L: Antragsart 1 Neuantrag 2 Verlängerungsantrag 3 Änderungsantrag (Phasenwechsel)												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schlüssel_L_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel L: Antragsart     1 Neuantrag     2 Verlängerungsantrag     3 Änderungsantrag (Phasenwechsel)   &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 Schluessel\_M\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 Schlüssel M: Art der Versorgung/Art der Behandlung 1 Stationär (Vorsorge und Reha)																		

	2      ganztägig ambulant (Reha) 3      ambulant Sucht 4      mobil 5      Kombinationsbehandlung
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_M_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel M: Art der Versorgung/Art der Behandlung 1      Stationär (Vorsorge und Reha) 2      ganztägig ambulant (Reha) 3      ambulant Sucht 4      mobil 5      Kombinationsbehandlung     &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 Schlüssel\_N\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
enumeration	4															
annotation	documentation Schlüssel N: Art der Begleitperson 1      Begleitperson im Rahmen einer Vorsorge-/Reha-Maßnahme 2      zu pflegende Begleitperson 3      nicht behandlungsbedürftiges Kind im Rahmen einer Mutter-/Vater-Kind-Maßnahme 4      behandlungsbedürftiges Kind im Rahmen einer Mutter-/Vater-Kind-Maßnahme															
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schlüssel_N_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel N: Art der Begleitperson 1      Begleitperson im Rahmen einer Vorsorge-/Reha-Maßnahme 2      zu pflegende Begleitperson 3      nicht behandlungsbedürftiges Kind im Rahmen einer Mutter-/Vater-Kind- Maßnahme 4      behandlungsbedürftiges Kind im Rahmen einer Mutter-/Vater-Kind- Maßnahme     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>															

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

### simpleType Schluessel\_V\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0									
type	restriction of <a href="#">TA_Version_Stp</a>									
properties	base md:TA_Version_Stp									
used by	attribute <a href="#">Begutachtung/@ta_version</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.1									
annotation	documentation TA Versionsnummer									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schl uessel _V _Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;TA Versi onsnummer&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="md: TA_Versi on_Stp"&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="1. 1"/&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs: si mpl eType&gt; </pre>									

### simpleType Verfahrenskennzeichen\_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">Begutachtung/@verfahrenskennzeichen</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDR0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDRO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDR0		enumeration	TMDRO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDR0									
enumeration	TMDRO									
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)									
source	<pre> &lt;xs: si mpl eType name="Verfahre nskennzei chen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Verfahre nskennzei chen (Transportweg)&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs: stri ng"&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="EMDR0"/&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs: si mpl eType&gt; </pre>									

	<pre>&lt;xs:enumerati on val ue="TMDRO" /&gt; &lt;/xs: restricti on&gt; &lt;/xs: si mpl eType&gt;</pre>
--	---

XML Schema documentation generated by [XMLSpy](http://www.altova.com/xmlspy) Schema Editor <http://www.altova.com/xmlspy>