

Schema EMDH0-Beauftragung_1.9.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.9.0\EMDH0-Beauftragung_1.9.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9

Elements	Complex types	Simple types
Beauftragung	Arbeitsunfaehigkeit_Ctp Auftrag_Ctp Datensatz_MiMa_Ctp Fragen_Ctp Heilmittel_Ctp Hilfsmittel_Ctp Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp Krankenhausbehandlung_Ctp Rehabilitation_Ctp Zwischennachricht_Ctp	Fristen_Stp

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.9.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
Anschrift_Ctp Name_Ctp Person_Ctp UngenauesDatum_Ctp Wurzel_Ctp	BNR_Stp BSNR_Stp CentBetrag_Stp Datum_Stp Datum_Uhrzeit_Stp EmailAdresse_Stp EuroBetrag_Stp Hausnummer_Stp IK_Stp ISO88591_Stp ISO88591_Text_Stp KVNR_Allgemein_Stp KVNR_Alt_Stp KVNR_Stp Laenderkennzeichen_Stp LANR_Stp	logische_version

[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-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.9.0\MD-basis-3.7.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.7

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](#)

Attr. groups

[vkz Grp](#)

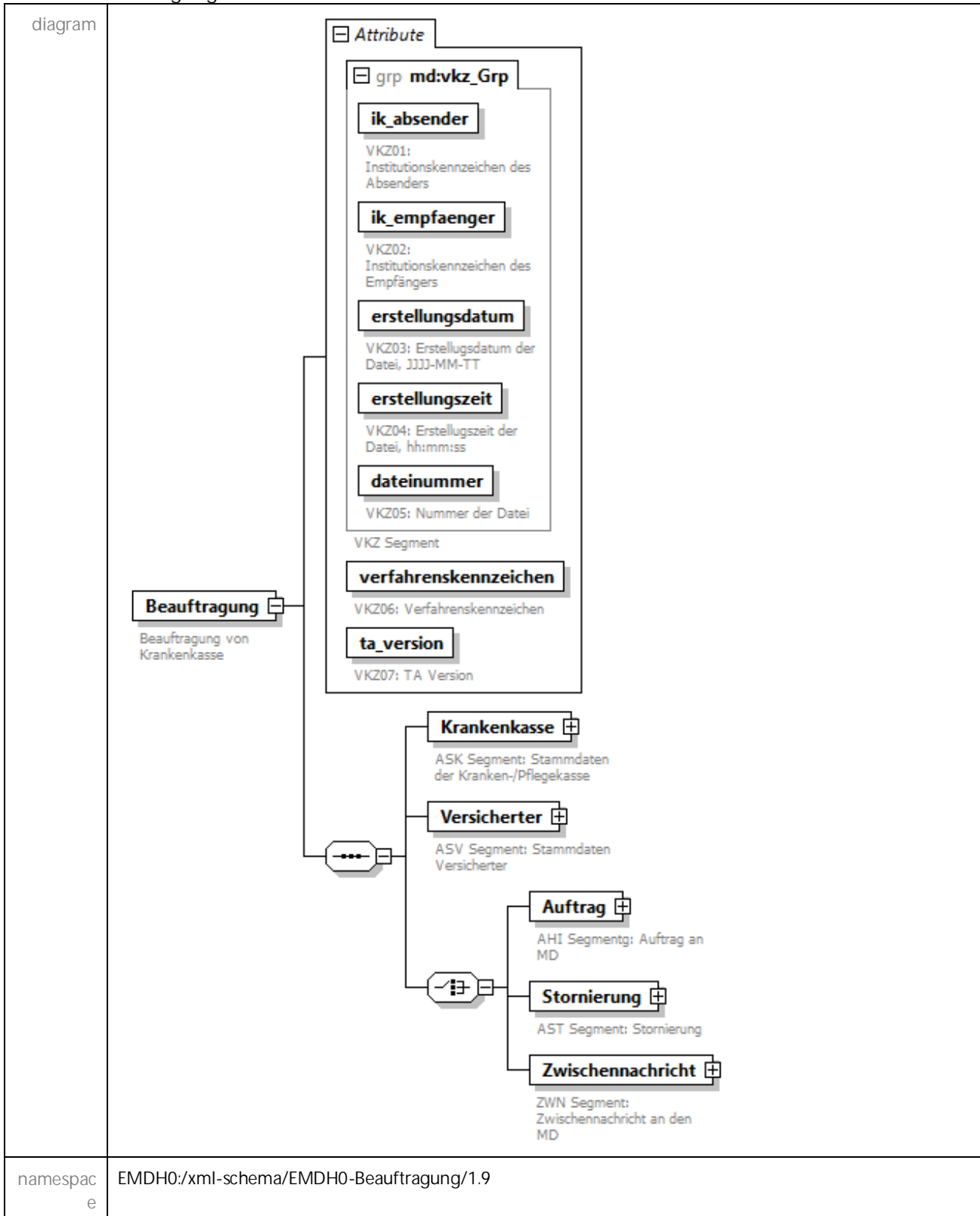
[Decimal 7 2 Stp](#)
[Decimal 8 2 Stp](#)
[Decimal 8 3 Stp](#)
[Decimal 8 4 Stp](#)
[Diagnosensicherheit Stp](#)
[Dok Typ Stp](#)
[Email Stp](#)
[Entgeltart Stp](#)
[Entlassungsgrund Stp](#)
[Fachabteilung Stp](#)
[Facharztbezeichnung Stp](#)
[Fallnummer Stp](#)
[Freitext Mit Buchstaben Stp](#)
[Freitext 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 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-08-18/A3-Systemanalyse/MD-HF/Schema/1.9.0/EMDH0-basis-1.6.0.xsd](file:///I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-08-18/A3-Systemanalyse/MD-HF/Schema/1.9.0/EMDH0-basis-1.6.0.xsd)
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6

Complex types	Simple types
Diagnose_Ctp	Schluessel A_Stp
	Schluessel B_Stp
	Schluessel C_Stp
	Schluessel D_Stp
	Schluessel E_Stp
	Schluessel F_Stp
	Schluessel I_Stp
	Schluessel K_Stp
	Schluessel L_Stp
	Schluessel M_Stp
	Schluessel N_Stp
	Schluessel O_Stp
	Schluessel O_Stp
	Schluessel V_Stp
	Verfahrenskennzeichen_Stp

element Beauftragung



properties	content complex					
children	Krankenkasse Versicherter Auftrag Stornierung Zwischennachricht					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
	verfahrenskennzeichen	Verfahrenskennzeichen_Stp	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	ta_version	Schluessel_V_Stp	required			documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Beauftragung von Krankenkasse					
source	<pre> <xs:element name="Beauftragung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beauftragung von Krankenkasse </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="md:Versicherter_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anderer_Adressat" </pre>					

```

type="md: Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation/>
  </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: choice>
  <xs: element name="Auftrag">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>AHI Segment: Auftrag an MD</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
      <xs: complexContent>
        <xs: extension base="Auftrag_Ctp">
          <xs: sequence>
            <xs: element name="Behandelter_Arzt" type="md: Arzt_Ctp"
minOccurs="0">
              <xs: annotation>
                <xs: documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandler
Arzt / Verordner / Mitbehandler</xs: documentation>
              </xs: annotation>
            </xs: element>
            <xs: element name="Leistungserbringer"
type="md: Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0">
              <xs: annotation>
                <xs: documentation>SDL Segment: Stammdaten
Leistungserbringer</xs: documentation>
              </xs: annotation>
            </xs: element>
            <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
              <xs: annotation>
                <xs: documentation>DIA Segment: Diagnosen des
Auftrages</xs: documentation>
              </xs: annotation>
            </xs: element>
            <xs: element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99">
              <xs: annotation>
                <xs: documentation>HPI Segment: Hilfsmittel, die der
Versicherte beantragt hat</xs: documentation>
              </xs: annotation>
            <xs: complexType>
              <xs: complexContent>
                <xs: extension base="Hilfsmittel_Ctp"/>
              </xs: complexContent>
            </xs: complexType>
          </xs: element>
          <xs: element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="5">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>RHI Segment:
Fragestellung</xs: documentation>
            </xs: annotation>
          </xs: element>
        </xs: sequence>
      </xs: complexContent>
    </xs: complexType>
  </xs: element>

```

```

        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="Vorversorgung" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation/>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
            <xs: sequence>
                <xs: element name="Rehabilitation" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
                    <xs: annotation>
                        <xs: documentation>REH Segment: Leistungen zur
medi zini schen Rehabilitation</xs: documentation>
                    </xs: annotation>
                    <xs: complexType>
                        <xs: complexContent>
                            <xs: extension base="Rehabilitation_Ctp">
                                <xs: sequence>
                                    <xs: element name="Diagnose"
type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                                        <xs: annotation>
                                            <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur
Rehabilitation</xs: documentation>
                                        </xs: annotation>
                                    </xs: element>
                                </xs: sequence>
                            </xs: extension>
                        </xs: complexContent>
                    </xs: complexType>
                </xs: element>
                <xs: element name="KH_Behandlung" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
                    <xs: annotation>
                        <xs: documentation>KHB Segment:
Krankenhausbehandlung</xs: documentation>
                    </xs: annotation>
                    <xs: complexType>
                        <xs: complexContent>
                            <xs: extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
                                <xs: sequence>
                                    <xs: element name="Diagnose"
type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                                        <xs: annotation>
                                            <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs: documentation>
                                        </xs: annotation>
                                    </xs: element>
                                </xs: sequence>
                            </xs: extension>
                        </xs: complexContent>
                    </xs: complexType>
                </xs: element>
                <xs: element name="Hilfsmittel_Vorversorgung"
minOccurs="0" maxOccurs="999">
                    <xs: annotation>

```



```

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

```

```

        <xs: extension base="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp">
            <xs: sequence>
                <xs: element name="Diagnose"
type="hf: Diagnose_Ctp" maxOccurs="99">
                    <xs: annotation>
                        <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur
Arbeitsunfaehigkeit</xs: documentation>
                    </xs: annotation>
                </xs: element>
            </xs: sequence>
        </xs: extension>
    </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Datensatz_MiMa" type="Datensatz_MiMa_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>DAM Segment:
Mittelungsmanagement</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall"
type="md: Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>AAB: Aktenzeichen anderer
Begutachtungsfall</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Anlage" type="md: Dokument_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>DOK Segment: Anlage zur
Beauftragung</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Stornierung" type="md: Stornierung_Ctp">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>AST Segment: Stornierung</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Zwischennachricht">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>ZWN Segment: Zwischennachricht an den
MD</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: complexType>

```

	<pre> <xs:complexContent> <xs:extension base="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anlage" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Zwischennachricht an den MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:choice> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="md:vkz_Grp"/> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

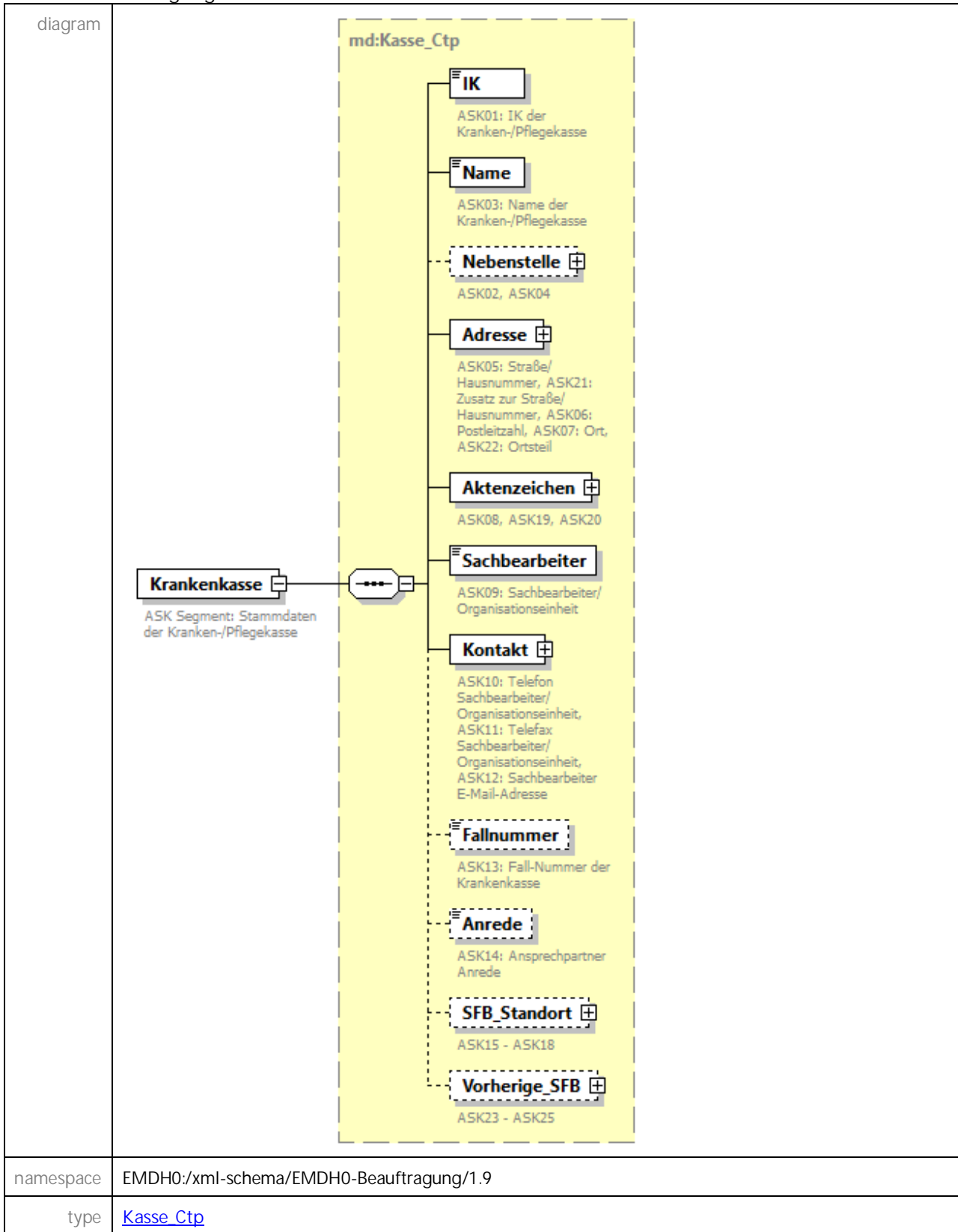
attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen

type	Verfahrenskennzeichen_Stp									
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>EMDHO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDHO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDHO		enumeration	TMDHO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDHO									
enumeration	TMDHO									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute Beauftragung/@ta_version

type	Schluessel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.4	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.4									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre><xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

element Beauftragung/Krankenkasse



properties	content complex
children	IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB Standort Vorherige SFB
annotation	documentation ASK Segment: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse
source	<xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Versicherter

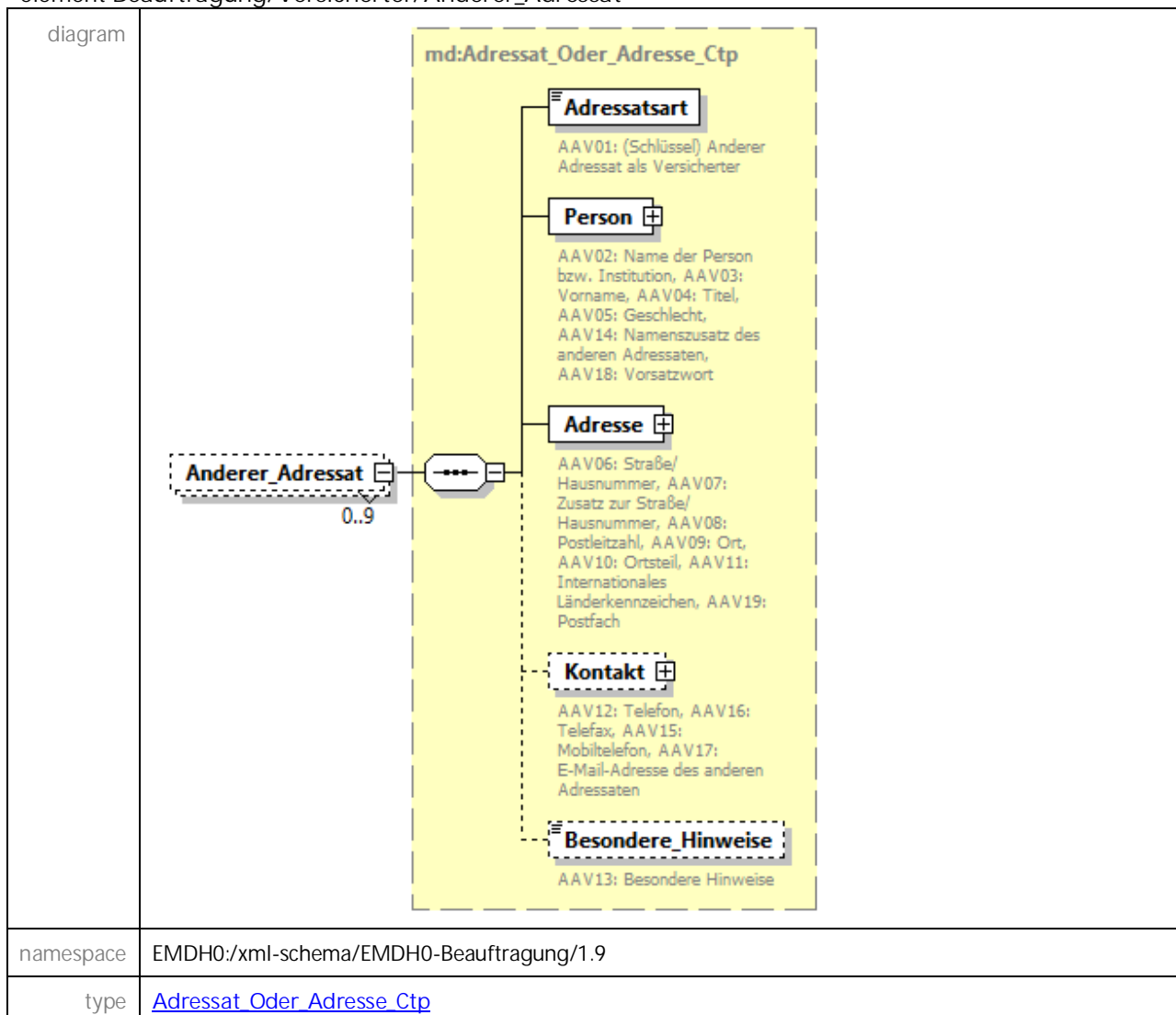
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>extension of Versicherter_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt Anderer Adressat</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV Segment: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType></pre>

```

<xs:complexContent>
  <xs:extension base="md:Versicherter_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Anderer_Adressat"
type="md:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation/>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

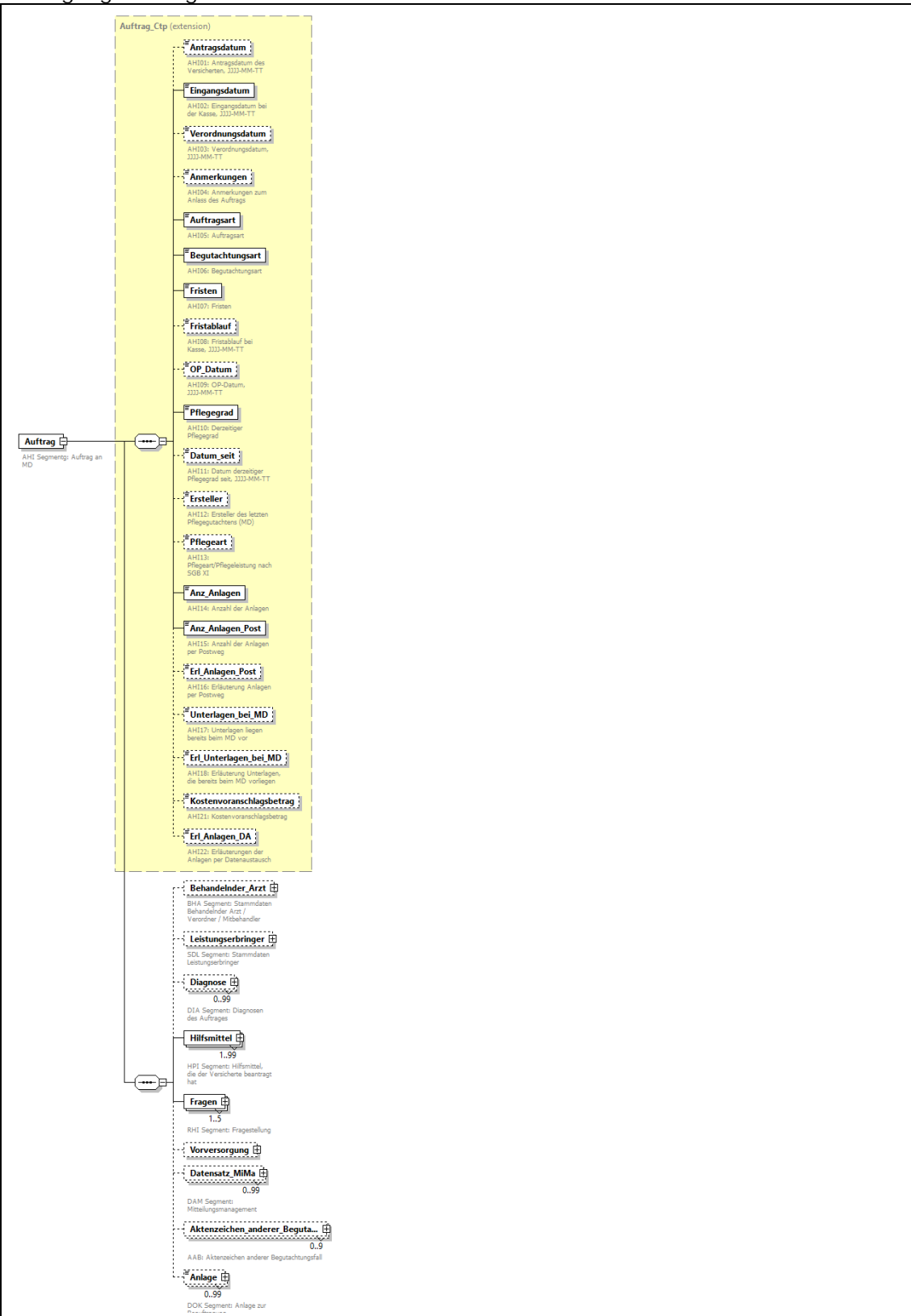
element Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat



properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere Hinweise
source	<pre><xs:element name="Anderer_Adressat" type="md:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag

diagram



namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	extension of Auftrag_Ctp
properties	content complex
children	Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristen Fristablauf OP_Datum Pflegegrad Datum_seit Ersteller Pflegeart Anz_Anlagen Anz_Anlagen_Post Erl_Anlagen_Post Unterlagen_bei_MD Erl_Unterlagen_bei_MD Kostenvoranschlagsbetrag Erl_Anlagen_DA Behandelnder_Arzt Leistungserbringer Diagnose Hilfsmittel Fragen Vorversorgung Datensatz MiMa Aktenzeichen anderer_Begutachtungsfall Anlage
annotation	documentation AHI Segmentg: Auftrag an MD
source	<pre> <xs:element name="Auftrag"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI Segmentg: Auftrag an MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Auftrag_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="md:Arzt_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner / Mitbehandler</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Leistungserbringer" type="md:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen des Auftrages</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI Segment: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfsmittel_Ctp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="5"> </pre>

```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>RHI Segment: Fragestellung</xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Vorversorgung" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation/>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: sequence>
      <xs: element name="Rehabilitation" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>REH Segment: Leistungen zur
medizi nischen Rehabilitation</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
          <xs: complexContent>
            <xs: extension base="Rehabilitation_Ctp">
              <xs: sequence>
                <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
                  <xs: annotation>
                    <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur
Rehabilitation</xs: documentation>
                  </xs: annotation>
                </xs: element>
              </xs: sequence>
            </xs: extension>
          </xs: complexContent>
        </xs: complexType>
      </xs: element>
      <xs: element name="KH_Behandlung" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>KHB Segment:
Krankenhausbehandlung</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
          <xs: complexContent>
            <xs: extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
              <xs: sequence>
                <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
                  <xs: annotation>
                    <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs: documentation>
                  </xs: annotation>
                </xs: element>
              </xs: sequence>
            </xs: extension>
          </xs: complexContent>
        </xs: complexType>
      </xs: element>
      <xs: element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0"

```

```

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

```

```

</xs:sequence>
</xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Datensatz_MiMa" type="Datensatz_MiMa_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DAM Segment:
Mitteilungsmanagement</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall"
type="md:Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer
Begutachtungsfall</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anlage" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur
Beauftragung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

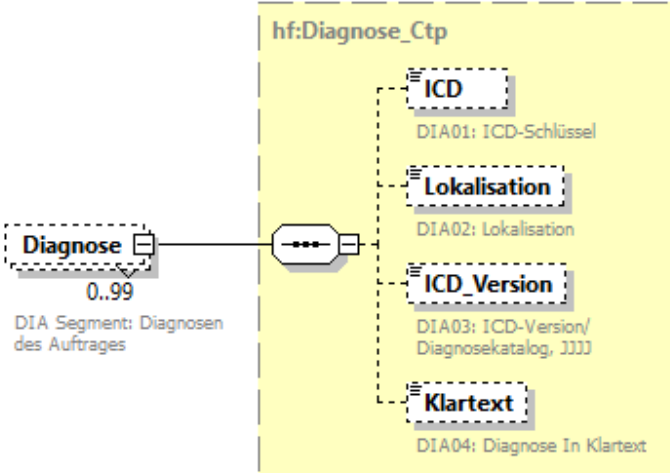
element Beauftragung/Auftrag/Behandelnder_Arzt

<p>diagram</p>	<p>The diagram shows the structure of the md:Arzt_Ctp element. It is a complex type containing several child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifikationsmerkmal: LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes Person: BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort Adresse: BHA08: Straße/Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen Kontakt: BHA14: Telefon, BHA15: Telefax Facharztbezeichnung: BHA16: Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift: BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift <p>The Behandelnder Arzt element is shown as a dashed box on the left, containing the text: "BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner / Mitbehandler". It is connected to the md:Arzt_Ctp element via a dashed line.</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>Arzt_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner / Mitbehandler</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="md:Arzt_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner / Mitbehandler</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>Leistungserbringer_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Leistungserbringer" type="md:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Diagnose

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>Diagnose_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ICD Lokalisation ICD_Version Klartext</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation DIA Segment: Diagnosen des Auftrages</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen des Auftrages</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>extension of Hilfsmittel_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Lfd_Nr Nummer Bezeichnung Hilfsmittelkennzeichen Menge Einheit Versorgungsbeginn Versorgungsende</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HPI Segment: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI Segment: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfsmittel_Ctp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre></xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

element Beauftragung/Auftrag/Fragen

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Fragen_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 5 content complex
children	Fragestellung Begrue ndung
annotation	documentation RHI Segment: Fragestellung
source	<pre><xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI Segment: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung

<p>diagram</p>	<p>Vorversorgung 0..99</p> <p>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p> <p>KH_Behandlung 0..99</p> <p>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</p> <p>Hilfsmittel_Vorversorgung 0..999</p> <p>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</p> <p>Heilmittel 0..99</p> <p>HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</p> <p>Arbeitsunfaehigkeit 0..99</p> <p>AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsfähig war (Kontraindikation)</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Rehabilitation KH_Behandlung Hilfsmittel_Vorversorgung Heilmittel Arbeitsunfaehigkeit</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Vorversorgung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

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

```

```

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

```

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the Rehabilitation_Ctp element, which is an extension of Rehabilitation. It is composed of a sequence of seven elements: Beginn, Ende, IK, Name, Ausfuehrung, Leistung, and Diagnose. Each element has a specific role and data type:</p> <ul style="list-style-type: none"> Beginn: REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT Ende: REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT IK: REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung Name: REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung Ausfuehrung: REH05: Art der Rehaausführung Leistung: REH06: Art der Rehaleistung Diagnose: DIA: Diagnosen zur Rehabilitation <p>The Rehabilitation element (0..99) is connected to the Rehabilitation_Ctp element, and the Diagnose element (0..99) is also connected to it.</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>extension of Rehabilitation_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Beginn Ende IK Name Ausfuehrung Leistung Diagnose</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentati on>DIA: Di agnos en zur Rehabi l i tati on</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement > </xs:sequence> </xs:extensi on> </xs:compl exContent> </xs:compl exType> </xs:el ement > </pre>
--	--

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Rehabilitation
source	<pre> <xs:el ement name="Di agnose" type="hf: Di agnose_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>DIA: Di agnos en zur Rehabi l i tati on</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement > </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung

<p>diagram</p>	<p>Krankenhausbehandlung_Ctp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufnahme KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT Entlassung KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT IK KHB03: IK des Krankenhauses Name KHB04: Name des Krankenhauses Diagnose (+) DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung <p>KH_Behandlung (base type) KHB Segment: Krankenhausbehandlung 0..99</p> <p>0..99</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>extension of Krankenhausbehandlung_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Aufnahme Entlassung IK Name Diagnose</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation KHB Segment: Krankenhausbehandlung</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>Diagnose_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ICD Lokalisation ICD_Version Klartext</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung

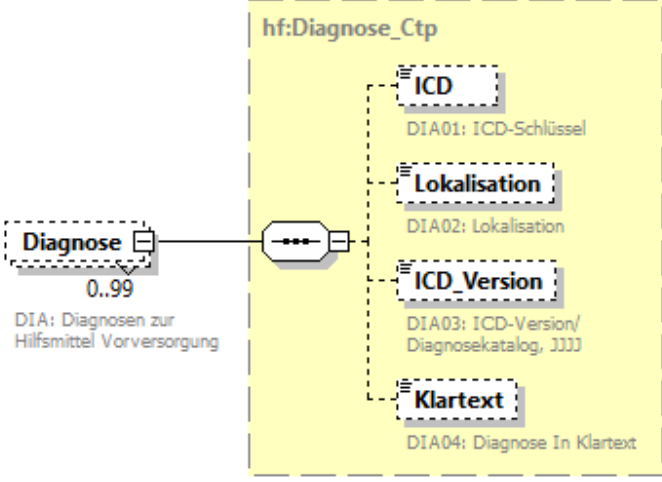
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>extension of Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 999 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Nummer Bezeichnung Datum Status Diagnose</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

</xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung
source	<pre> <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>extension of Heilmittel_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Nummer Bezeichnung Beginn Ende Menge Diagnose</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Heilmittel_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

</xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>Diagnose_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ICD Lokalisation ICD_Version Klartext</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln</p>
<p>source</p>	<pre> <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>extension of Arbeitsunfaehigkeit_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Beginn Ende Diagnose</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfaehigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Datensatz_MiMa

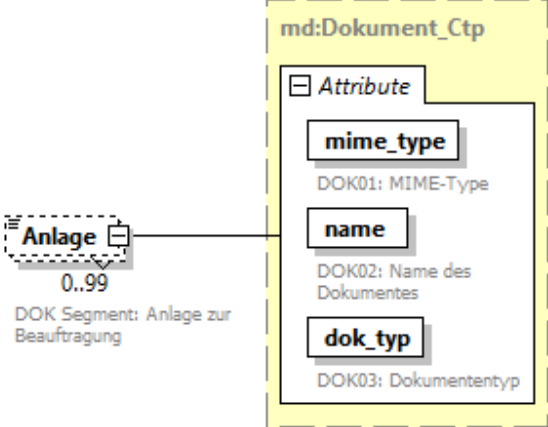
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Datensatz_MiMa_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	AktENZEICHEN

annotation	documentation DAM Segment: Mitteilungsmanagement
source	<xs:element name="Datensatz_MiMa" type="Datensatz_MiMa_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM Segment: Mitteilungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Auftrag/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<xs:element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall" type="md:Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Auftrag/Anlage

<p>diagram</p>																									
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>																								
<p>type</p>	<p>Dokument_Ctp</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>mime_type</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok Typ Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
<p>annotation</p>	<p>documentation DOK Segment: Anlage zur Beauftragung</p>																								
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Anlage" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Beauftragung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																								

element Beauftragung/Stornierung

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Stornierung_Ctp
properties	content complex
children	AktENZEICHEN ERLAEUERUNGEN
annotation	documentation AST Segment: Stornierung
source	<pre><xs:element name="Stornierung" type="md:Stornierung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST Segment: Stornierung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Zwischennachricht

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

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	extension of Zwischennachricht_Ctp
properties	content complex
children	Lfd_Nr Grund Datum Anmerkungen Anlage
annotation	documentation ZWN Segment: Zwischennachricht an den MD
source	<pre> <xs:element name="Zwischennachricht"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN Segment: Zwischennachricht an den MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anlage" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Zwischennachricht an den MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Zwischennachricht/Anlage

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Dokument_Ctp


properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK Segment: Anlage zur Zwischennachricht an den MD					
source	<pre><xs:element name="Anlage" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Zwischennachricht an den MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

complexType Arbeitsunfaehigkeit_Ctp

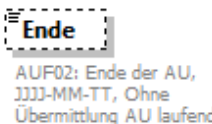
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Beginn Ende
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit
annotation	documentation AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit
source	<pre><xs:complexType name="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beginn" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"></pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
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> <xs: element name="Beginn" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

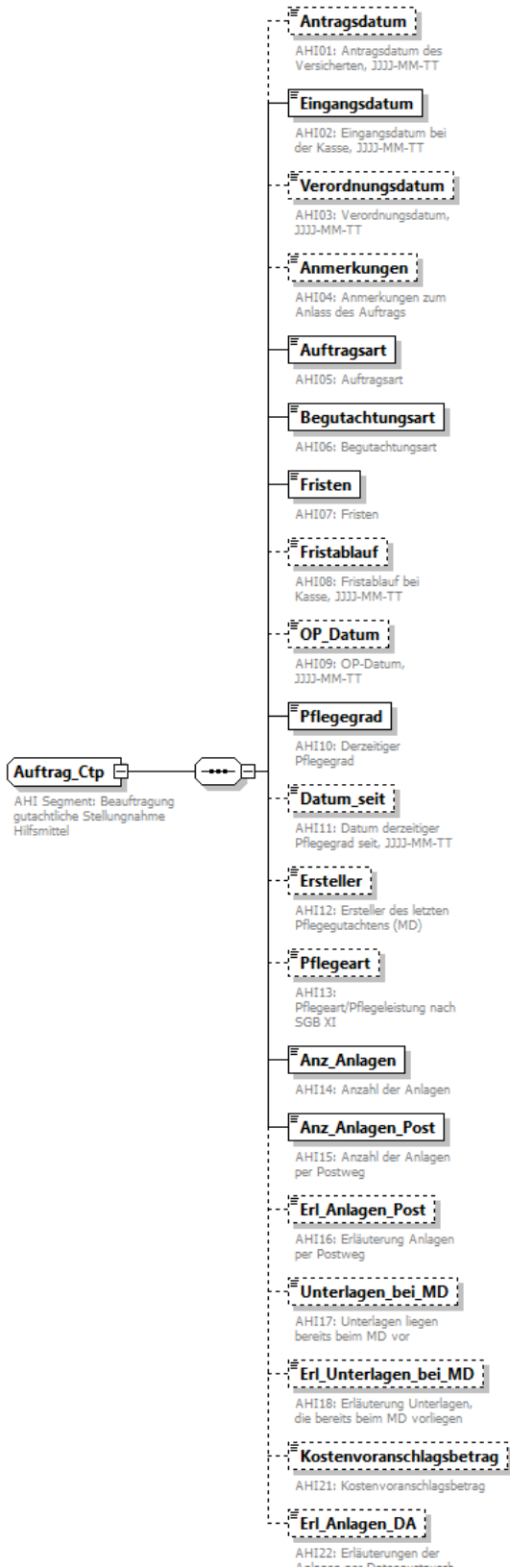
element Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
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 AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend									
source	<pre> <xs: element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> </pre>									

	<pre><xs:documentati on>AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement></pre>
--	---

complexType Auftrag_Ctp

diagram



namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristen Fristablauf OP_Datum Pflegegrad Datum_seit Ersteller Pflegeart Anz_Anlagen Anz_Anlagen_Post Erl_Anlagen_Post Unterlagen_bei_MD Erl_Unterlagen_bei_MD Kostenvoranschlagsbetrag Erl_Anlagen_DA
used by	element Beauftragung/Auftrag
annotation	documentation AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel
source	<pre> <xs:complexType name="Auftrag_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Antragsdatum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Eingangsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Verordnungsdatum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 04: Anmerkungen zum Anlass des Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mi t_Zei lenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schl uessel _B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 05: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schl uessel _C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 06: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:element>
<xs:element name="Fristen" type="Fristen_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 07: Fristen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Fristablauf" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OP_Datum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pfl eegrad" type="hf:Schl uessel _E_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 10: Derzei tiger Pfl eegrad</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Datum_sei t" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 11: Datum derzei tiger Pfl eegrad sei t, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erstel ler" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 12: Erstel ler des letzten Pfl eegutachtens
(MD)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="md:Char50_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="45"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Pfl egeart" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 13: 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" type="md:Int2_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 14: Anzahl der Anl agen</xs:documentation>
  </xs:annotation>

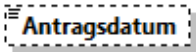
```

```


</xs:element>
<xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="md:Int2_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 15: Anzahl der Anlagen per
Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 16: Erläuterung Anlagen per
Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Unterlagen_bei_MD" type="md:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 17: Unterlagen liegen bereits beim MD
vor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Unterlagen_bei_MD" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD
vorliegen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Kostenvoranschlagsbetrag" type="md:Decimal_8_2_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 21: Kostenvoranschlagsbetrag</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Anlagen_DA" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

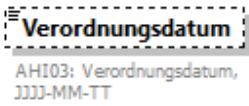
element Auftrag_Ctp/Antragsdatum

diagram	 <p>AHI01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
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 AHI01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Antragsdatum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

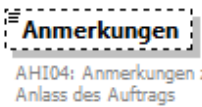
element Auftrag_Ctp/Eingangsdatum

diagram	 <p>AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
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 AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Eingangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum


diagram	 <p>AHI03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
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 AHI03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Verordnungsdatum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Anmerkungen


diagram	 <p>AHI04: Anmerkungen zum Anlass des Auftrags</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp												
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>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AHI04: Anmerkungen zum Anlass des Auftrags												
source	<pre><xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 04: Anmerkungen zum Anlass des Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md: Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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


element Auftrag_Ctp/Auftragsart

diagram	 <p>AHI05: Auftragsart</p>																					
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9																					
type	Schluessel_B_Stp																					
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 AHI05: Auftragsart																					
source	<pre><xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 05: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																					

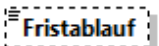
element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart

diagram	 <p>AHI06: Begutachtungsart</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Schluessel_C_Stp									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	documentation AHI06: Begutachtungsart									
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 06: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									


element Auftrag_Ctp/Fristen

diagram	 AHI07: Fristen												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	Fristen_Stp												
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 AHI07: Fristen												
source	<pre><xs:element name="Fristen" type="Fristen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI07: Fristen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												


element Auftrag_Ctp/Fristablauf

diagram	 AHI08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
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 AHI08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Fristablauf" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/OP_Datum

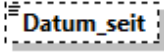
diagram	 <p>AHI09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <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 AHI09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="OP_Datum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Pflegegrad

diagram	 <p>AHI10: Derzeitiger Pflegegrad</p>																														
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9																														
type	Schluessel_E_Stp																														
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>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	00																														
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
annotation	documentation AHI10: Derzeitiger Pflegegrad																														
source	<pre><xs:element name="Pflegegrad" type="hf: Schl uessel _E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 10: Derzei ti ger Pfl egegrad</xs:documentation> </xs:annotation></pre>																														

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

element Auftrag_Ctp/Datum_seit


diagram	 <p>AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
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 AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum_seit" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Ersteller


diagram	 <p>AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MD)</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	restriction of Char50_Stp												
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+([&#x0020; - &#x00FF;])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([- ÿ])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([- ÿ])*												
annotation	documentation AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MD)												
source	<pre><xs:element name="Ersteller" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MD)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

element Auftrag_Ctp/Pflegeart


diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI												
source	<pre> <xs:element name="Pflegeart" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

element Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen


diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9						
type	Int2_Stp						
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]{1,2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						

annotation	documentation AHI14: Anzahl der Anlagen
source	<xs:element name="Anz_Anlagen" type="md: Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 14: Anzahl der Anlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Post

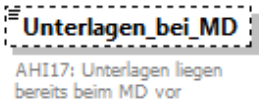
diagram	 <p>AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Int2_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="md: Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 15: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Post

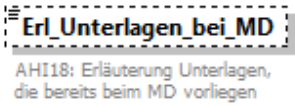
diagram	 <p>AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg
source	<xs:element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0">

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentati on>AHI 16: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: simpleType> <xs: restricti on base="md: Frei text_Mi t_Zei l enumb r ueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1" /> </xs: restricti on> </xs: si mpl eType> </xs: el ement> </pre>
--	---

element Auftrag_Ctp/Unterlagen_bei_MD


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Ja Nein Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MD vor
source	<pre> <xs: el ement name="Unterl agen_bei _MD" type="md: Ja_Nei n_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>AHI 17: Unterl agen l iegen berei ts beim MD vor</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>

element Auftrag_Ctp/Erl_Unterlagen_bei_MD

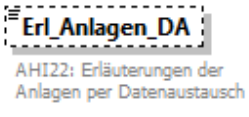
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255

	pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD vorliegen
source	<xs:element name="Erl_Unterlagen_bei_MD" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD vorliegen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element Auftrag_Ctp/Kostenvorschlagsbetrag

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	Decimal 8 2 Stp												
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>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 AHI21: Kostenvorschlagsbetrag												
source	<xs:element name="Kostenvorschlagsbetrag" type="md:Decimal_8_2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 21: Kostenvorschlagsbetrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_DA

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation AHI22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch
source	<xs:element name="Erl_Anlagen_DA" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch </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>

complexType Datensatz_MiMa_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	AktENZEICHEN
used by	element Beauftragung/Auftrag/Datensatz_MiMa
annotation	documentation DAM Segment: Datensätze Mitteilungsmanagement
source	<xs:complexType name="Datensatz_MiMa_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM Segment: Datensätze Mitteilungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="AktENZEICHEN" type="md:Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Datensatz_MiMa_Ctp/Aktenzeichen


diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	Aktenzeichen_Stp												
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+([&#x0020; -&#x00FF;])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ])*												
annotation	documentation DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="md: Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Fragen_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Fragestellung Begrueundung
used by	element Beauftragung/Auftrag/Fragen
annotation	documentation RHI Segment: Fragestellung
source	<pre><xs:complexType name="Fragen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI Segment: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Fragestellung" type="hf: Schluessel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI 01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begrueundung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI 02: Begrueundung der</pre>


	<pre> Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Fragen_Ctp/Fragestellung

diagram																																																																																		
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9																																																																																	
type	Schluessel_D_Stp																																																																																	
properties	content simple																																																																																	
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>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> <tr><td>enumeration</td><td>88</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>89</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>90</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>96</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	80		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	
Kind	Value	Annotation																																																																																
enumeration	01																																																																																	
enumeration	02																																																																																	
enumeration	03																																																																																	
enumeration	04																																																																																	
enumeration	05																																																																																	
enumeration	06																																																																																	
enumeration	07																																																																																	
enumeration	08																																																																																	
enumeration	09																																																																																	
enumeration	80																																																																																	
enumeration	81																																																																																	
enumeration	82																																																																																	
enumeration	83																																																																																	
enumeration	84																																																																																	
enumeration	85																																																																																	
enumeration	86																																																																																	
enumeration	87																																																																																	
enumeration	88																																																																																	
enumeration	89																																																																																	
enumeration	90																																																																																	
enumeration	91																																																																																	
enumeration	92																																																																																	
enumeration	93																																																																																	
enumeration	94																																																																																	
enumeration	95																																																																																	
enumeration	96																																																																																	

	enumeration 97 enumeration 98 enumeration 99
annotation	documentation RHI01: Fragestellung
source	<xs:element name="Fragestellung" type="hf:Schlüssel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI 01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Fragen_Ctp/Begrueudung


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation RHI02: Begrueudung der Fragestellung
source	<xs:element name="Begrueudung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI 02: Begrueudung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

complexType Heilmittel_Ctp

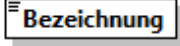
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>children</p>	<p>Nummer Bezeichnung Beginn Ende Menge</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HEM Segment: Heilmittel</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Heilmittel_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM Segment: Heilmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[1-8A][0-9]{2,4} [BDE]L922"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Beginn"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung, YYYY-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Ende"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung, YYYY-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Menge"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{1,3}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> </xs:element> <xs:element name="Beginn" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Menge" type="md:Int5_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

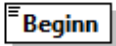
element Heilmittel_Ctp/Nummer

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	restriction of xs:string												
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>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-8A][0-9]{2,4}[BDE]L922</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	5		pattern	[1-8A][0-9]{2,4}[BDE]L922	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	5												
pattern	[1-8A][0-9]{2,4}[BDE]L922												
annotation	documentation HEM01: Heilmittelpositionsnummer												
source	<pre> <xs:element name="Nummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[1-8A][0-9]{2,4}[BDE]L922"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

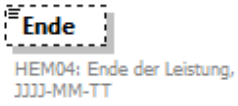
element Heilmittel_Ctp/Bezeichnung

diagram	 <p>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
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>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation HEM02: Bezeichnung des Heilmittels												
source	<pre><xs:element name="Bezeichnung" > <xs:annotation> <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												


element Heilmittel_Ctp/Beginn

diagram	 <p>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum Stp									
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><xs:element name="Beginn" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Heilmittel_Ctp/Ende

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
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 HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Heilmittel_Ctp/Menge

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9						
type	Int5_Stp						
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]{1,5}</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><xs:element name="Menge" type="md: Int5_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

complexType Hilfsmittel_Ctp


<p>diagram</p>	<p>Hilfsmittel_Ctp HPI Segment: Hilfsmittel</p> <ul style="list-style-type: none"> Lfd_Nr HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels Nummer HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsn Bezeichnung HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels Hilfsmittelkennzeichen HPI04: Hilfsmittelkennzeichen Menge HPI05: Menge Einheit HPI06: Einheit Versorgungsbeginn HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT Versorgungsende HPI08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>children</p>	<p>Lfd_Nr Nummer Bezeichnung Hilfsmittelkennzeichen Menge Einheit Versorgungsbeginn Versorgungsende</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HPI Segment: Hilfsmittel</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Hilfsmittel_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI Segment: Hilfsmittel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Lfd_Nr" type="md:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nummer" type="md:Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI02: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung" type="md:String"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Hilfsmittelkennzeichen" type="md:String"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI04: Hilfsmittelkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Menge" type="md:Double"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI05: Menge</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Einheit" type="md:String"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI06: Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versorgungsbeginn" type="md:Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versorgungsende" type="md:Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Bezeichnung">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>HPI 03: Bezeichnung des
Hilfsmittels</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: simpleType>
    <xs: restriction base="md:FreiText_Mit_Zeilenenumbrueche_Stp">
      <xs: minLength value="1"/>
    </xs: restriction>
  </xs: simpleType>
</xs: element>
<xs: element name="Hilfsmittelkennzeichen" type="hf:Schlüssel_A_Stp"
  minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>HPI 04: Hilfsmittelkennzeichen</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Menge" type="md:Decimal_7_2_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>HPI 05: Menge</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Einheit" type="hf:Schlüssel_F_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>HPI 06: Einheit</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Versorgungsbeginn" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>HPI 07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Versorgungsende" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>HPI 08: Versorgungsende, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>


```

element Hilfsmittel_Ctp/Lfd_Nr

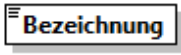
diagram	 <p>HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Int2_Stp

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels
source	<xs:element name="Lfd_Nr" type="md: Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Hilfsmittel_Ctp/Nummer


diagram	 HPI02: Hilfsmittel-/Pseudoposition
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Int10_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer
source	<xs:element name="Nummer" type="md: Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI02: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Hilfsmittel_Ctp/Bezeichnung

diagram	 HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*

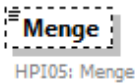
annotation	documentation HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels
source	<pre> <xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 03: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element Hilfsmittel_Ctp/Hilfsmittelkennzeichen


diagram																																																																			
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9																																																																		
type	Schluessel A Stp																																																																		
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>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																																																																	
enumeration	00																																																																		
enumeration	01																																																																		
enumeration	02																																																																		
enumeration	03																																																																		
enumeration	04																																																																		
enumeration	05																																																																		
enumeration	06																																																																		
enumeration	07																																																																		
enumeration	08																																																																		
enumeration	09																																																																		
enumeration	10																																																																		
enumeration	11																																																																		
enumeration	12																																																																		
enumeration	13																																																																		
enumeration	14																																																																		
enumeration	15																																																																		
enumeration	16																																																																		
enumeration	17																																																																		
enumeration	18																																																																		
enumeration	19																																																																		
enumeration	20																																																																		
annotation	documentation HPI04: Hilfsmittelkennzeichen																																																																		

source	<pre><xs:element name="Hilfsmittelkennzeichen" type="hf:Schluessel_A_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 04: Hilfsmittelkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Hilfsmittel_Ctp/Menge

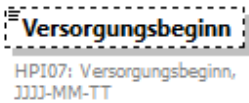
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	Decimal 7 2 Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</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 HPI05: Menge												
source	<pre><xs:element name="Menge" type="md:Decimal_7_2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 05: Menge</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Hilfsmittel_Ctp/Einheit

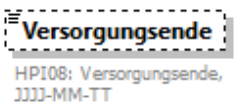
diagram																						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9																					
type	Schluessel F Stp																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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																					

	enumeration 07 enumeration 08 enumeration 09 enumeration 10 enumeration 11 enumeration 12 enumeration 13 enumeration 14 enumeration 15
annotation	documentation HPI06: Einheit
source	<xs:element name="Ei nhei t" type="hf: Schl uessel _F_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 06: Ei nhei t</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn

diagram	 The diagram shows a dashed box containing the text 'Versorgungsbeginn'. Below it, the text 'HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT' is displayed.
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="Versorgungsbegi nn" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 07: Versorgungsbegi nn, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende

diagram	 The diagram shows a dashed box containing the text 'Versorgungsende'. Below it, the text 'HPI08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT' is displayed.
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9

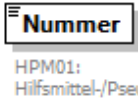
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HPI08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="Versorgungsende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Nummer Bezeichnung Datum Status
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung
annotation	documentation HPM Segment: Hilfsmittel
source	<xs:complexType name="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM Segment: Hilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nummer" type="md: Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM01: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnnummer</xs:documentation>

	<pre> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Bezeichnung"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md:FreiText_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> <xs: element name="Datum" type="md:Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPM03: Datum des Status, JJJJ-MM-TT, das Datum hat in Abhängigkeit des Schlüssel Q eine andere Bedeutung, z. B. Antragsdatum, Genehmigungsdatum etc. </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Status" type="hf:Schlüssel_Q_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPM04: Status</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	--

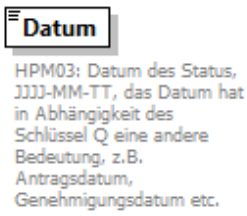
element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9						
type	Int10_Stp						
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	<pre> <xs: element name="Nummer" type="md: Int10_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPM01: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>						

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Bezeichnung

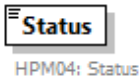
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels												
source	<pre><xs:element name="Bezeichnung" > <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum

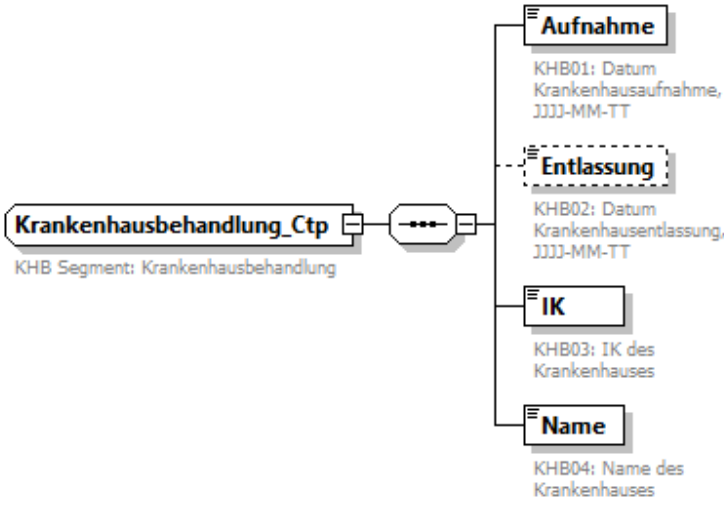
diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </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 HPM03: Datum des Status, JJJJ-MM-TT, das Datum hat in Abhängigkeit des Schlüssel Q eine andere Bedeutung, z.B. Antragsdatum, Genehmigungsdatum etc.									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Datum des Status, JJJJ-MM-TT, das Datum hat in</pre>									

	Abhängigkeit des Schlüssel Q eine andere Bedeutung, z. B. Antragsdatum, Genehmigungsdatum etc. <code></xs:documentation></code> <code></xs:annotation></code> <code></xs:element></code>
--	--

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Status

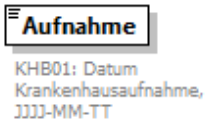
diagram																
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9															
type	Schluessel_Q_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <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 HPM04: Status															
source	<pre> <xs:element name="Status" type="hf:Schluessel_Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM04: Status</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>															

complexType Krankenhausbehandlung_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Aufnahme Entlassung IK Name

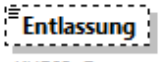
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH Behandlung
annotation	documentation KHB Segment: Krankenhausbehandlung
source	<pre> <xs:complexType name="Krankenhausbehandlung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aufnahme" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Entlassung" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="md:IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="md:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme


diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum Stp									
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> <xs:element name="Aufnahme" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> </pre>									

	<pre> <xs:documentati on>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM- TT</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> </pre>
--	--

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung

diagram	 <p>KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum Stp									
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 KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:el ement name="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> </pre>									

element Krankenhausbehandlung_Ctp/IK

diagram	 <p>KHB03: IK des Krankenhauses</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	IK_Stp												
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> <xs:el ement name="IK" type="md: IK_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentati on> </pre>												

	<pre> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Name

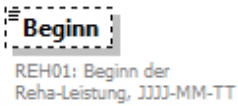
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	Name Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </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 KHB04: Name des Krankenhauses												
source	<pre> <xs: element name="Name" type="md: Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

complexType Rehabilitation_Ctp

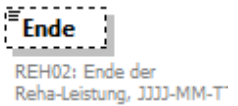
diagram	
---------	--

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Beginn Ende IK Name Ausfuehrung Leistung
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation
annotation	documentation REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation
source	<pre> <xs:complexType name="Rehabilitation_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beginn" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="md: IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="md: Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ausfuehrung" type="hf: Schluessel_K_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH05: Art der Rehaausführung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Leistung" type="hf: Schluessel_I_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH06: Art der Rehaleistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>


element Rehabilitation_Ctp/Beginn

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
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 REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Beginn" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

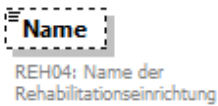
element Rehabilitation_Ctp/Ende

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
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 REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

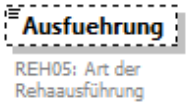
element Rehabilitation_Ctp/IK

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	IK_Stp
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 Rehabilitationseinrichtung
source	<pre><xs:element name="IK" type="md:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: IK der Rehabi l i tati onsei nri chtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>


element Rehabilitation_Ctp/Name

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung
source	<pre><xs:element name="Name" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH04: Name der Rehabi l i tati onsei nri chtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	Schluessel K Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	documentation REH05: Art der Rehaausführung												
source	<pre><xs:element name="Ausfuehrung" type="hf:Schluessel_K_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH05: Art der Rehaausführung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Rehabilitation_Ctp/Leistung

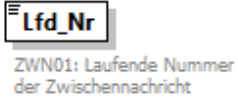
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	Schluessel I Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation REH06: Art der Rehaleistung												
source	<pre><xs:element name="Leistung" type="hf:Schluessel_I_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH06: Art der Rehaleistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Zwischennachricht_Ctp

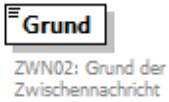
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9</p>
<p>children</p>	<p>Lfd_Nr Grund Datum Anmerkungen</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Zwischennachricht</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ZWN Segment: Zwischennachricht</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN Segment: Zwischennachricht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Lfd_Nr" type="md:Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN01: Laufende Nummer der Zwischennachricht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Grund" type="hf:Schluessel_0_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN02: Grund der Zwischennachricht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN03: Informationsdatum, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkungen" type="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN04: Anmerkungen/Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </pre>

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

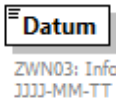
element Zwischennachricht_Ctp/Lfd_Nr

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9						
type	Int1_Stp						
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]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]						
annotation	documentation ZWN01: Laufende Nummer der Zwischennachricht						
source	<pre><xs:element name="Lfd_Nr" type="md: Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN01: Laufende Nummer der Zwi schennachri cht</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement></pre>						

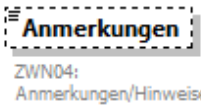
element Zwischennachricht_Ctp/Grund

diagram																						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9																					
type	Schluessel_O_Stp																					
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>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	99																					
annotation	documentation ZWN02: Grund der Zwischennachricht																					
source	<pre><xs:element name="Grund" type="hf: Schl uessel _0_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>ZWN02: Grund der Zwi schennachri cht</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement></pre>																					

element Zwischennachricht_Ctp/Datum

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
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 ZWN03: Informationsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN03: Informationsdatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Zwischennachricht_Ctp/Anmerkungen

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp									
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>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation ZWN04: Anmerkungen/Hinweise									
source	<pre><xs:element name="Anmerkungen" type="md: Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN04: Anmerkungen/Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

simpleType Fristen_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Auftrag_Ctp/Fristen												
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 Fristen 0 nein 1 § 13 Abs. 3a SGB V 2 § 17 Abs. 2 S. 1 SGB IX												
source	<pre> <xs:simpleType name="Fristen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fristen 0 nein 1 § 13 Abs. 3a SGB V 2 § 17 Abs. 2 S. 1 SGB IX </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

complexType Anschrift_Ctp

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land

used by	element Person_Ctp/Anschrift
annotation	documentation Anschrift einer natürlichen Person oder Institution
source	<pre><xs:complexType name="Anschrift_Ctp" final="extension" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift einer natürlichen Person oder Institution</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Anschrift_Ctp/Strasse

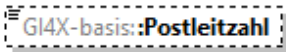
diagram													
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Strasse_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td>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

element Anschrift_Ctp/Hausnummer

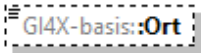
diagram	
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	15	
	pattern	[-ÿ]+	
source	<xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis: Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>		

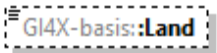
element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

diagram			
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	[-ÿ]+	
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	GI4X-basis:Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	34	
	pattern	[-ÿ]+	
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	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp
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

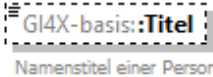
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz
used by	element Person_Ctp/Name
annotation	documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer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

```

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

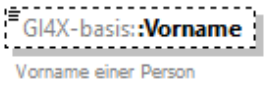
```

element Name_Ctp/Titel


diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namenstitel einer Person.												

source	<pre><xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Name_Ctp/Vorname


diagram	
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Vorname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Vorname einer Person
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Name_Ctp/Nachname


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

	<pre><xs:documentati on>Nachname ei ner Person</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement></pre>
--	---

element Name_Ctp/Namensvorsatz

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
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">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV												
source	<pre><xs:el ement name="Namensvorsatz" type="GI 4X-basi s: Namensvorsatz_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Namensvorsatz ei ner Person nach Anl age 6 DEÜV</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement></pre>												

element Name_Ctp/Namenszusatz

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
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">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV												

source	<pre><xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

complexType Person_Ctp

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

```
</xs: sequence>
</xs: complexType>
```

element Person_Ctp/Name

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

element Person_Ctp/Anschrift

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

element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram							
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp						
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	Name genauigkeit	Type derived by: xs:string	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	documentation Geburtsdatum der Person					
source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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:</p> <p>Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt.</p> <p>Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p>					
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0					
type	extension of GI4X-basis:Datum_Stp					
properties	base	GI4X-basis:Datum_Stp				
	final	extension				
used by	element	Person_Ctp/Geburtsdatum				
facets	Kind	Value	Annotation			
	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}				
attributes	Name genauigkeit	Type derived by:	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation

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

	<pre> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenaueresDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	--

attribute UngenaueresDatum_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. UngenaueresDatum_Ctp												
source	<pre> <xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenaueresDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>												

complexType Wurzel_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Wurzel_Ctp { logische_version } </pre> <p>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final restriction

attributes	Name logische_version	Type GI4X-basis:Logische_Version_Stp	Use required	Default	Fixed	Annotation
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><xs:complexType name="Wurzel_Ctp" final="restriction" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/> </xs:complexType></pre>					

attribute Wurzel_Ctp/@logische_version

type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
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><xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/></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><xs:simpleType name="BNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs:documentation> </xs:simpleType></pre>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="8"/> <xs:maxLength value="8"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType BSNR_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType BSNR_Stp												
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> <xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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><xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z. Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
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</p> <p><Kommentar></p> <p>Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></p> <p><Beispiele>2008-04-29</Beispiele></p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs: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</pre>						

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

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}: [0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType EmailAdresse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Email_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>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> <xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf ei ne formale Patternprüfung wi rd hi er aus Kompl exi tätsgründen verzi chtet. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="320"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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> <xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> </pre>									

<pre> <xs: appi nfo> <Bei spi el e>0. 23, 123. 45, +5. 00, -43. 22 oder 17. 00, NI CHT aber 18. 4, 19 oder 17, 95</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: deci mal "> <xs: fracti onDi gi ts val ue="2"/> <xs: pattern val ue="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschritt_Ctp/Hausnummer simpleType Hausnummer_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>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
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><Kommentar></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></Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele></p>												
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Hausnummer_Stp" dd: category="Anschri ft / Adresse"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>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 wei teren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einhei t ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernberei che angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". </xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar> </pre>												

	<p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <pre> </Kommentar> <Beispiel e>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiel e> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: ma xLength val ue="15"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	---

simpleType IK_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType IK_Stp												
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> <xs: si mpl eType name="IK_Stp" dd: category="I denti fi kati onsmerkmal e / GKV"> <xs: annotati on> <xs: documentati on> Das Insti tuti onskennzei chen (IK) i st ei n ei ndeuti ges Merkmal zur Abrech- nung mit den Trä gern der Sozi alversi cherung. Alle Ver- tragspart- ner, die für die Sozi alversi cherungsträ ger Lei stungen erbrin- gen, erhal ten ei n Insti tuti onskennzei chen für die maschi nelle Erl edi gung des Abrech- nungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK be- steht aus 9 Zi ffern. </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: stri ng"> <xs: mi nLength val ue="9"/> <xs: ma xLength val ue="9"/> <xs: pat- tern val ue="[0-9] +"/> </xs: restri cti on> </pre>												

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

simpleType ISO88591_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes Abw Anschrift_Stp Anrede_Stp Anschriftenzusatz_Stp Hausnummer_Stp Nachname_Stp Name_lang_Stp Namenstitel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Hausnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_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>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[-ÿ]+									
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><xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t -ÿ]+									

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><xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation> 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. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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</p> <p>Krankenversicherthenummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherthenummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein.</p> <p>Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherthenummer, 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 Krankenversicherthenummer hat 10 Stellen.</p> <p>Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das sogenannte 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</p>												

	<p>Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.</p> <p>Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar></p>
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_AltStp" dd:category="Identifikationsmerkmal e / GKV"> <xs:annotation> <xs: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 </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="20"/> <xs:maxLength value="30"/> <xs:pattern value="[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType KVNR_AltStp

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>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	12		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	12												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherthe nnummern.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherthe nnummern. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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 Krankenversicherthe nnummer.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen</pre>												

	<pre> (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherthenummer. </xs:documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restricti on base="xs: string"> <xs: mi nLength val ue="10" /> <xs: maxLength val ue="10" /> <xs: pattern val ue="[0-9A-Z][0-9]+" /> </xs: restricti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	--

simpleType Laenderkennzeichen_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Anschrift_Ctp/Land simpleType LKZ_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>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> <xs: si mpl eType name="Laenderkennzei chen_Stp" dd: category="Verschi edenes"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Länderkennzei chen nach Anl age 8 DEÜV</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restricti on base="xs: string"> <xs: mi nLength val ue="1" /> <xs: maxLength val ue="3" /> <xs: pattern val ue="[A-Z]+" /> </xs: restricti on> </xs: si mpl eType> </pre>												

simpleType LANR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType LANR_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	<p>documentation</p> <p>Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p></Kommentar></p>
source	<pre> <xs:simpleType name="LANR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs: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. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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 Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version
facets	Kind Value Annotation

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

simpleType Nachname_Stp

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

simpleType Namenstitel_Stp

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

type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name Ctp/Titel simpleType Titel 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> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Namenstiel_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Namensvorsatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name Ctp/Namensvorsatz simpleType Vorsatzwort 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> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Namensvorsatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

	<pre> <Bei spi el e>Graf</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI 4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="20"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	--

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name_Ctp/Namenszusatz simpleType Namenszusatz_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>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüssel tabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar></p> <p><Beispiele/></p>												
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Namenszusatz_Stp" dd: category="Name"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schl üssel tabel le nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Bei spi el e/> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI 4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="20"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp

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

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>final</td> <td>#all</td> </tr> <tr> <td>base</td> <td>GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	final	#all	base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp								
final	#all												
base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl</p> <p>appinfo <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Postleitzahl_DE_Stp" final="#all" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation></pre>												

	<pre> <xs:documentation>Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:minLength value="5"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Anschritt_Ctp/Postleitzahl</td> </tr> <tr> <td>simpleTypes</td> <td>PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp</td> </tr> </table>	element	Anschritt_Ctp/Postleitzahl	simpleTypes	PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp								
element	Anschritt_Ctp/Postleitzahl												
simpleTypes	PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>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></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschritt / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. </xs:documentation> <xs: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 </pre>												

	<p>auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <pre> </Kommentar> <Beispiel>64331</Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Rufnummer_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	simpleTypes Mobiltelefon_Stp Telefax_Stp Telefon_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>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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><xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschl and. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="12"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</p>						
source	<pre><xs:simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Strasse_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp

properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	element Anschrift_Ctp/Strasse simpleType Strasse_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 55 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bisch�flich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar>
source	<xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bisch�flich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="55"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Versichertenstatus_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern [0-9A-Z]{1,5}
annotation	documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo

	<Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar>
source	<pre> <xs:simpleType name="Versichertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Versichertenstatus (der KVKarte)</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Vorname_Stp

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

	pattern [A-Z]{3}
annotation	documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>
source	<xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Fi nanzen / Abrechnung"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Bei pi el e>EUR, USD</Bei pi el e> </xs:appi nfo> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:pattern val ue="[A-Z]{3}" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType>

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	documentation Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. appinfo <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar>												
source	<xs:simpleType name="Zahnarztnummer_Stp" dd:category="I denti fi kati onsmerkmal e / GKV"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Ei nschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über ei ne geeig nete Schl üssel prüfung val i di ert werden. </Kommentar> </xs:appi nfo> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng">												

	<pre> <xs: minLength value="7" /> <xs: maxLength value="9" /> <xs: pattern value="[0-9]+" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	--

attribute logische_version

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
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</p> <p>Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre> <xs: attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs: annotation> <xs: documentation>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' abgelei tet werden können</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> </pre>						

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

<p>diagram</p>	<p>Adressatsart AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p> <p>Person AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p> <p>Adresse AAV06: Straße/Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p> <p>Kontakt AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p> <p>Besondere_Hinweise AAV13: Besondere Hinweise</p> <p>Adressat_Oder_Adresse_Ctp AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere_Hinweise</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versi cherter</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:sequence> <xs:el ement name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versi cherter</xs:documentati on> </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: Ti tel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen</pre>

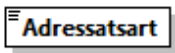

```

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="Ti tel " type="Ti tel _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_Mi t_Zei l enum_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 onal es 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:el ement name="Kontakt" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AAV12: Tel efon, AAV16: Tel efax, AAV15:

```

	<pre> Mobi l tel efon, AAV17: E-Mai l -Adresse des anderen Adressaten</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: compl exType> <xs: compl exContent> <xs: restri cti on base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs: sequen ce> <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="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi nOccurs="0" /> <xs: el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0" /> </xs: sequen ce> </xs: restri cti 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: restri cti on base="Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </xs: el ement> </xs: sequen ce> </xs: compl exType> </pre>
--	---

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

diagram	 <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																		
type	Anderer Adressat Stp																		
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> <xs: el ement name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versi cherter</xs: documentati on> </pre>																		

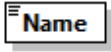
```
</xs: annotation>
</xs: element>
```

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person

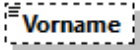
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre><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"/></pre>

	<pre> <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="Genauigkeitt_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

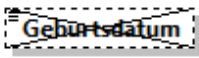
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Titel_Stp												
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

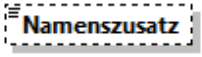
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <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

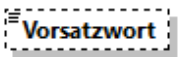
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															

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

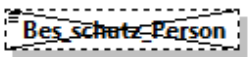
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenzusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Namenzusatz_Stp												
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="Namenzusatz" type="Namenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

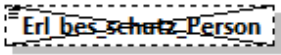
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</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="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Beschutz_Person

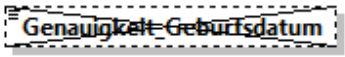
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	Beschutz_Person_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
Kind	Value	Annotation					

	enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp									
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>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

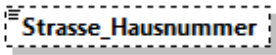
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Gen_Geburtsdatum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

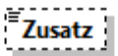
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	<p>Adresse AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="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"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

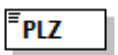
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Strasse_Hausnummer_Stp
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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschri ftenzusatz_Stp
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="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

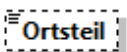
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*

source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
--------	---

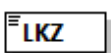
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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

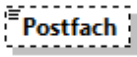
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

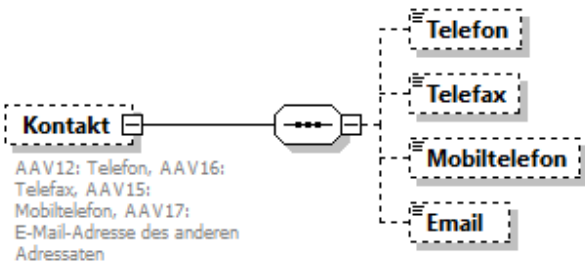
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	LKZ_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </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"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
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/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"></pre>

	<pre> <xs: sequence> <xs: element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/> <xs: element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/> <xs: element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/> <xs: element name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi n0ccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restri cti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	---


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
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><xs: el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/></pre>												


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
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><xs: el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/></pre>												


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon Stp												
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/3.7												
type	Email Stp												
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> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

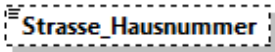
diagram	 AAV13: Besondere Hinweise												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												

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

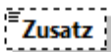
complexType Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse_Arzt_Ctp/Adresse_Kasse_Ctp/Adresse_Leistungserbringer_Ctp/Adresse_MD_Ctp/Adresse_Versicherter_Ctp/Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre><xs:complexType name="Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adressdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <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:complexType></pre>

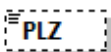
element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Strasse_Hausnummer_Stp
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 Adresse_Ctp/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/PLZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
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/3.7												
type	Ort_Stp												
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 Adresse_Ctp/Ortsteil


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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 Adresse_Ctp/LKZ

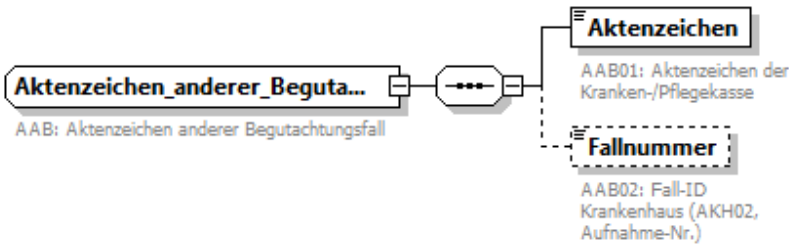
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" />												

element Adresse_Ctp/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
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>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" />												

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

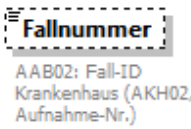
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Fallnummer
used by	element Beauftragung/Auftrag/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <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> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	Fallnummer_Stp						
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	50	
	pattern	\S+[\ -\ÿ]*	
annotation	documentation	AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)	
source	<pre><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></pre>		

complexType Aktenzeichen_Ctp

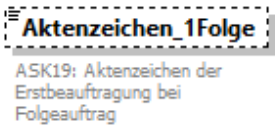
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </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></pre>

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

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

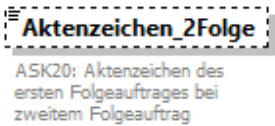
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	Aktenzeichen_Stp						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2	
Kind	Value	Annotation					
minLength	2						

	maxLength 18 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag
source	<pre><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></pre>

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
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>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Arzt_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Behandelnder_Arzt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mi tbehandl er</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="I denti fi kati onsmerkmal " type="I denti fi kati onsmerkmal _Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV- Berei ch des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation></pre>

```

    <xs:documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt,
    BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19:
    Vorsatzwort</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Person_Lang_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Name" type="Name_Lang_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="ErI_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_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>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur
    Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13:
    Internati onales Länderkennzei chen</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" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp"
minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der
Anschrift</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```


element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

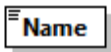
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>Identifikationsmerkmal_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarzt Nummer KZV_Bereich</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV- Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Arzt_Ctp/Person

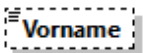
<p>diagram</p>	<p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_lang_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</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><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_lang_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ti tel " type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> <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="Genauigkeitt_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name lang Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

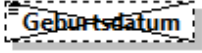
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel


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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Titel_Stp
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"/>

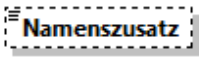
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Datum_Stp
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"/>

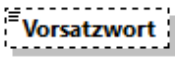
element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Geschlecht_Stp
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"/>

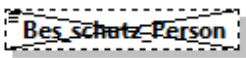
element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Namenszusatz_Stp
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

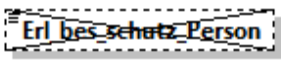
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Bes_schutz_Person_Stp
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>minOccurs="0" maxOccurs="0" /></code>
--	--

element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /></code>

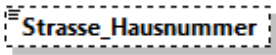
element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /></code>

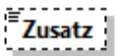
element Arzt_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	<p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="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></pre>

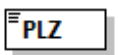
element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Strasse_Hausnummer_Stp
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 Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschriftenzusatz_Stp
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

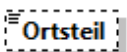
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*

source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
--------	---

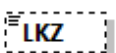
element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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 Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

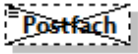
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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 Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

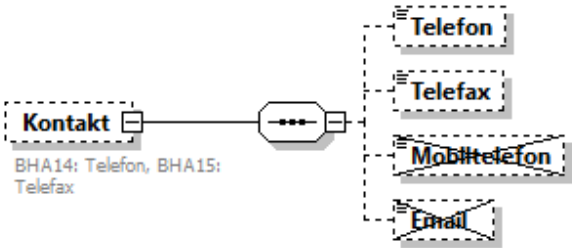
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	LKZ_Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" /></code>

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /></code>												

element Arzt_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0" > <xs:annotation> <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> </pre>

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

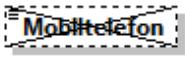
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
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><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

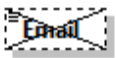
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
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><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

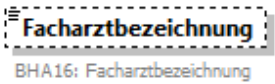
element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon Stp												
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	<code><xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email Stp												
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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*)*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*)*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*)*												
source	<code><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

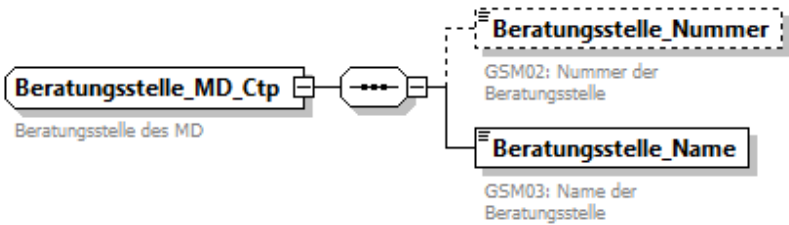
diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Facharztbezeichnung Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	30									

	pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Abw_Anschrift_Stp												
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	<xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

complexType Beratungsstelle_MD_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MD_Ctp/Beratungsstelle

annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre> <xs:complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beratungsstelle des MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Nebenstellenummer_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre> <xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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	<pre><xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Dokument_Ctp

diagram																			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																		
type	extension of xs:base64Binary																		
properties	base xs:base64Binary																		
used by	elements Beauftragung/Auftrag/Anlage Beauftragung/Zwischennachricht/Anlage																		
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>mime_type</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type														
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes														

	dok_typ derived by: Dok_Typ_Stp required documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK: Dokument
source	<pre> <xs:complexType name="Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
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+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+([-ÿ]*												

annotation	documentation DOK01: MIME-Type
source	<pre><xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

attribute Dokument_Ctp/@name

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
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+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre><xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

type	restriction of Dok_Typ_Stp																											
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	07		enumeration	08	
Kind	Value	Annotation																										
minLength	2																											
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	07																											
enumeration	08																											

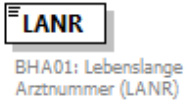
	enumeration 09 enumeration 10 enumeration 99
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp
source	<pre><xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp

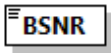
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
used by	element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal
annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre><xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikationsmerkmal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:choice> <xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarztnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:choice> </xs:choice> </xs:complexType></pre>

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


element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LANR_Stp												
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> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												


element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

diagram	 <p>BHA02: Betriebsstättennummer</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	BSNR_Stp												
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><xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												


element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram	 <p>BHA03: IK-Nummer</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
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><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram	 <p>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Zahnarzt_NR_Stp												
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+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre><xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram	 <p>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</p>						
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	KZV_Bereich_Stp						
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><xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

complexType Kasse_Ctp

<p>diagram</p>	<p>IK ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</p> <p>Name ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</p> <p>Nebenstelle ⊕ ASK02, ASK04</p> <p>Adresse ⊕ ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p> <p>Aktenzeichen ⊕ ASK08, ASK19, ASK20</p> <p>Sachbearbeiter ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</p> <p>Kontakt ⊕ ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p> <p>Fallnummer ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</p> <p>Anrede ASK14: Ansprechpartner Anrede</p> <p>SFB_Standort ⊕ ASK15 - ASK18</p> <p>Vorherige_SFB ⊕ ASK23 - ASK25</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Krankenkasse</p>

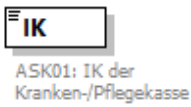
annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_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="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" 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:sequence> </xs:complexType> </pre>

```


</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/
Organi sati onsei nhei t</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Kontakt" >
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>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</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
Kranken kasse</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: Anspre chpart ner 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													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
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><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pfl egekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pfl egekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Nebenstelle

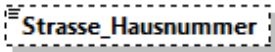
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Adresse

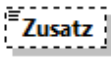
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach

annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre> <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="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" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

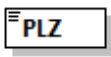
element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>

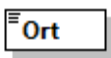
element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
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 Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
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" />												

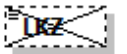
element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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" />												

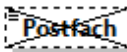
element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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 Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LKZ_Stp												
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/3.7												
type	Postfach_Stp												
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+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												

source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
--------	---

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												

annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit
source	<xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>


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/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
source	<xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E- Mail-Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element>

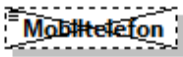
element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
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 Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

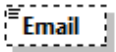
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

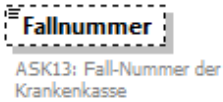
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	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>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><xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>
--------	--


element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email_Stp												
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> <tr> <td>pattern</td> <td><code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	<code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*</code>	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	<code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*</code>												
source	<code><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/></code>												

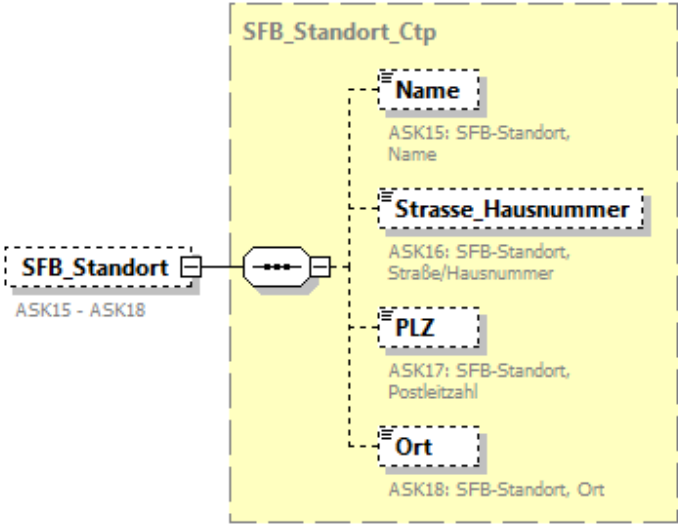
element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Fallnummer_Stp												
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> <tr> <td>pattern</td> <td><code>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	<code>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</code>	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	<code>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</code>												
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anrede_Stp
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><xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	SFB_Standort_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort

annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre><xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name_MD
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre><xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Kontaktdaten_Ctp


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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Kontakt Arzt Ctp/Kontakt Kasse Ctp/Kontakt Leistungserbringer Ctp/Kontakt MD Ctp/Kontakt Versicherter Ctp/Kontakt
annotation	documentation Kontakdaten
source	<pre><xs:complexType name="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontakdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <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:complexType></pre>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefon


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Telefon Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

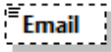
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Telefax Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20

	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/3.7												
type	Mobiltelefon Stp												
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 Kontaktdaten_Ctp/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email Stp												
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> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Leistungserbringer_Ctp


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre><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" type="Adresse_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Kontakt" type="Kontakt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

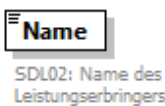
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Adresse" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/
      Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09:
      Internationales Länderkennzeichen, SDL14: 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"/>
            <xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
            minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
          </xs: sequence>
        </xs: restriction>
      </xs: complexContent>
    </xs: complexType>
  </xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

```


element Leistungserbringer_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
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><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

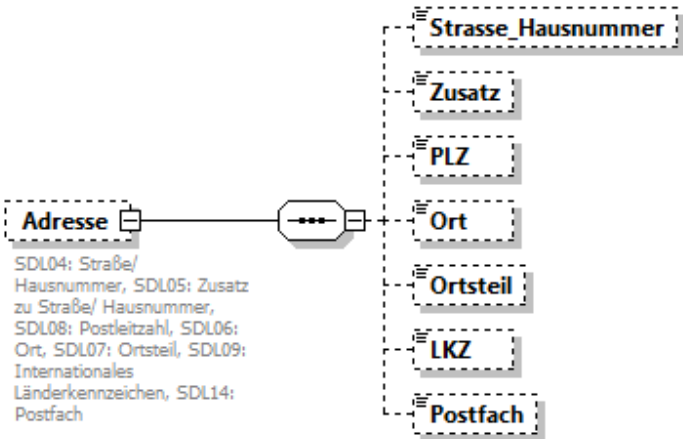
element Leistungserbringer_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaefft

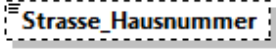
diagram	 <p>Name_Geschaefft SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäftes/ Standort
source	<pre><xs:element name="Name_Geschaefft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

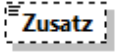
diagram	 <p>Adresse SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</p> <p>Children: Strasse_Hausnummer, Zusatz, PLZ, Ort, Ortsteil, LKZ, Postfach</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach

source	<pre> <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="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	--

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

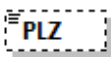
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <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> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschriftenzusatz_Stp

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="Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0" />												


element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
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}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi nOccurs="0" />												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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" mi nOccurs="0" />												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil

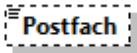
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Ort_Stp
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/3.7
type	LKZ_Stp
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/3.7
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\ -ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt

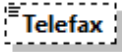
diagram	<p>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Telefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation

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

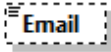
element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
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 Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
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 Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Email_Stp

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 MD_Ctp

diagram	<p>The diagram shows the structure of the MD_Ctp complex type. It is a container for a sequence of four elements: IK, Beratungsstelle, Ansprechpartner, and Kontakt. Each element has associated GSM identifiers and descriptions. IK is GSM01: IK des MD. Beratungsstelle is GSM12: Zusatz zu Straße/Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil. Ansprechpartner is GSM07: Ansprechpartner. Kontakt is GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner.</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<pre><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></pre>


```

    <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"
mi n0ccurs="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"
max0ccurs="0"/>
            <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="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-Mai l -Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/>
            <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
            <xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
            <xs:element name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi n0ccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:restriction>
      </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>

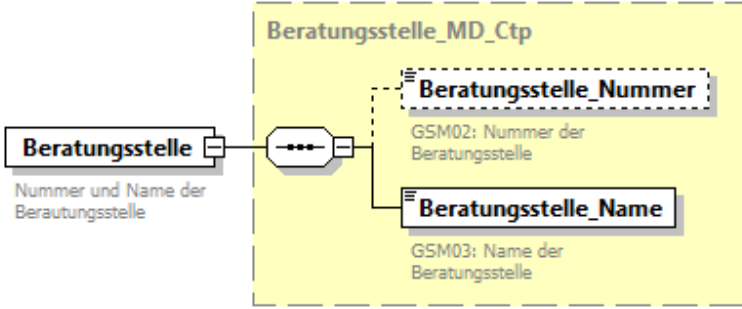
```


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

element MD_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
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	<code><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>												

element MD_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Beratungsstelle_MD_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<code><xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

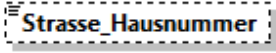
</xs:element>

element MD_Ctp/Adresse

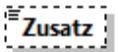
diagram	<p>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil
source	<pre><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></pre>

	<pre></xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

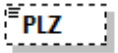
element MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0" /></pre>

element MD_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschri ftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0" /></pre>

element MD_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
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"/>		

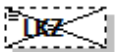
element MD_Ctp/Adresse/Ort

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	Ort_Stp		
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/3.7		
type	Ort_Stp		
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

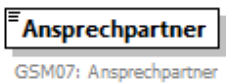
diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	LKZ_Stp		

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 MD_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Ansprechpartner

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner												
source	<pre><xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element MD_Ctp/Kontakt


diagram	<p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<pre> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element MD_Ctp/Kontakt/Telefon


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Telefon_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

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

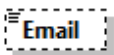
element MD_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Email_Stp

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 Mitteilungsmanagement_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen
annotation	documentation DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement
source	<pre><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></pre>

element Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+ [-ÿ]*

annotation	documentation DAM01
source	<xs:element name="Aktenzen" type="Aktenzen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebenstelle
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

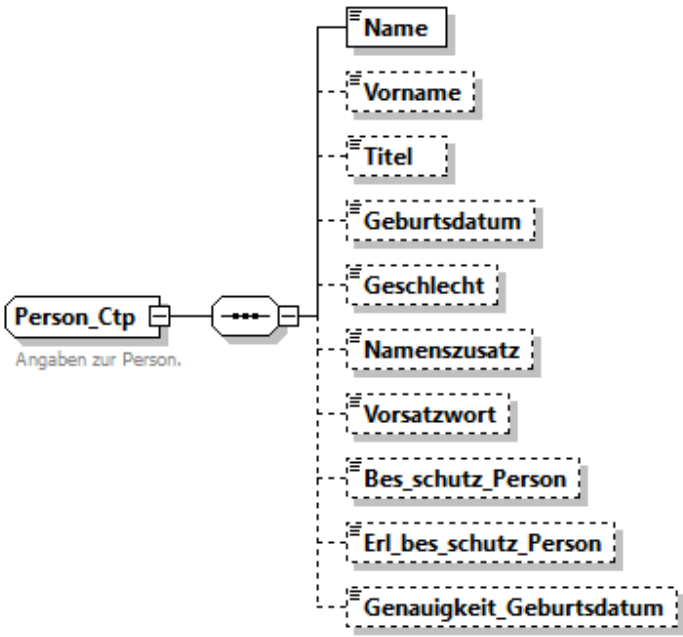
diagram	
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Nebenstellenummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle
source	<xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>


element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle
source	<xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>


complexType Person_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>used by</p>	<p>elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Person Versicherter_Ctp/Person</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Angaben zur Person.</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element Person_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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"/>												

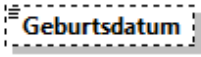
element Person_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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"/>												

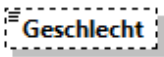
element Person_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Titel_Stp												
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"/>												

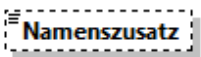
element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
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

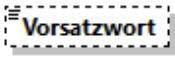
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</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/3.7									
type	Namenszusatz_Stp									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
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/3.7												
type	Vorsatzwort Stp												
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="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Bes_schutz_Person Stp									
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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>									

element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*	Value	Annotation
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" />		

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

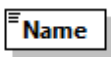
diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	Gen_Geburtsdatum_Stp		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind enumeration 1 enumeration 2	Value	Annotation
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" />		

complexType Person_lang_Ctp


diagram	<p>The diagram shows a complex type Person_lang_Ctp (represented by a rounded rectangle) with the description "Angaben zur Person mit langem Namen." connected to a vertical list of child elements (represented by dashed boxes): Name, Vorname, Titel, Geburtsdatum, Geschlecht, Namenszusatz, Vorsatzwort, Bes_schutz_Person, Erl_bes_schutz_Person, and Genauigkeit_Geburtsdatum.</p>		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum		

used by	element Arzt_Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person mit langem Namen.
source	<pre> <xs:complexType name="Person_lang_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person mit langem Namen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Person_lang_Ctp/Name


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_lang_Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/></pre>												

element Person_lang_Ctp/Vorname


diagram					
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7				
type	Name_Stp				
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 simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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/3.7												
type	Titel_Stp												
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

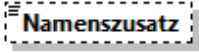
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
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									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>									

element Person_lang_Ctp/Geschlecht

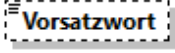
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Geschlecht_Stp

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/3.7
type	Namenszusatz_Stp
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"/>

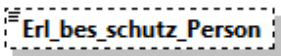
element Person_lang_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Vorsatzwort_Stp
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"/>

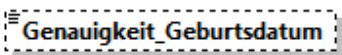
element Person_lang_Ctp/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Person_lang_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType SFB_Standort_Ctp

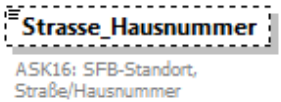
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>Name Strasse Hausnummer PLZ Ort</p>
<p>used by</p>	<p>element Kasse_Ctp/SFB Standort</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Name und Adresse des SFB-Standortes</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <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> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre></xs: sequence> </xs: complexType></pre>
--	---

element SFB_Standort_Ctp/Name


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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 ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre><xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
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>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
source	<pre><xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK16: SFB-Standort,</pre>												

	Straße/Hausnummer</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement>
--	---

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
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><xs: el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>ASK17: SFB-Standort, Postl ei tzahl </xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement></pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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><xs: el ement name="Ort" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement></pre>												

	<pre></xs: annotation> </xs: element></pre>
--	---

complexType Stornierung_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Erlaeuterungen
used by	element Beauftragung/Stornierung
annotation	documentation AST: Stornierung
source	<pre><xs: complexType name="Stornierung_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST: Stornierung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST01</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST02</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs: maxLength value="1024"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

element Stornierung_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Stp
properties	content simple

facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation AST01
source	<xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Stornierung_Ctp/Erlaeuterungen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1024 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation AST02
source	<xs:element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST02</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:maxLength value="1024"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

complexType Versicherter_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Versicherter</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation></pre>


```

<xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des
Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05:
Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders
schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders
schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Person_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_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>

```

	<pre> <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:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

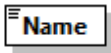
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Versicherter_Ctp/Person

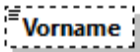
<p>diagram</p>	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</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><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> <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="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_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> </pre>
--	--


element Versicherter_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												


element Versicherter_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Versicherter_Ctp/Person/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Titel_Stp												
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"/>												

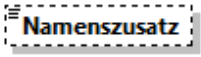
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
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"/>									

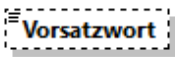
element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
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/3.7												
type	Namenszusatz_Stp												
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><xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Vorsatzwort_Stp												
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><xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Bes_schutz_Person_Stp									
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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									

source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" />
--------	--

element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp									
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&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" />									

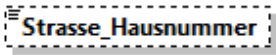
element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Gen_Geburtsdatum Stp									
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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" />									

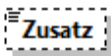
element Versicherter_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>source</p>	<pre><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" mi nOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

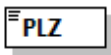
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Strasse_Hausnummer_Stp
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 Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschri ftenzusatz_Stp
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="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

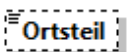
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*

source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
--------	---

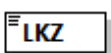
element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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

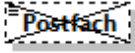
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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 Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

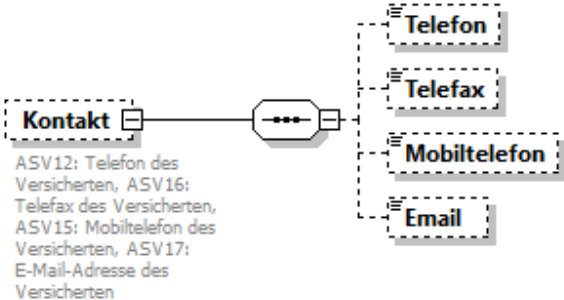
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	LKZ_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </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"/>

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt


diagram	 <p>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<pre><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></pre>

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
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><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
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><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
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 Versicherter_Ctp/Kontakt/Email


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email_Stp												
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> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Vorherige_SFB_Ctp

diagram	<p>The diagram shows a complex type Vorherige_SFB_Ctp (Angaben zur vorherigen SFB) containing three elements: Datum (ASK23: Datum vorherige SFB, YYYY-MM-TT), Ort (ASK24: Ort der vorherigen SFB), and Name_MD (ASK25: Name des MD).</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7


children	Datum Ort Name MD
used by	element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre> <xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <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> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

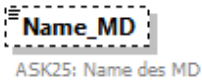
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <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> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>									

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

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																																																			
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><xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt 1 = Hauptabteilung</pre>																																																			

	<p>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> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Abw_Anschrift_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"></pre>												

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI 4X-basis: IS088591_Stp"> <xs: maxLength value="80" /> <xs: pattern value="\S*. *[\p{L}].*" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	elements Datensatz MiMa Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp/Aktenzeichen Stornierung Ctp/Aktenzeichen Mitteilungsmanagement Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen_2Folge												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Aktenzeichen												
source	<pre> <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> </pre>												

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart															
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 Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer
source	<pre><xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Anrede_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Kasse Ctp/Anrede												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Adresse Ctp/Zusatz Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Zusatz Arzt Ctp/Adresse/Zusatz Kasse Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer Ctp/Adresse/Zusatz MD Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter Ctp/Adresse/Zusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Anzahl2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]([1-9][0-9])" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 0 bis 14</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([0-9]) (1[0-4])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([1-9]) (1[0-3])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_1_99_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[1-9] ([1-9][0-9])" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Person_Ctp/Bes_schutz_Person Person_lang_Ctp/Bes_schutz_Person Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige
source	<pre><xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1" /> <xs:enumeration value="2" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType BSNR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	GI4X-basis:BSNR_Stp
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp

used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR												
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><xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Zi ffern, kei ne führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI 4X-basis: BSNR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleType Nebenstellenummer_Stp									
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumeri sch maxi mal 10 Stell en</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Frei text_Ohne_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char20_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp									
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	20									
pattern	\S+([-ÿ]*									

annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen
source	<pre><xs:simpleType name="Char20_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 20 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Char25_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	25									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char25_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 25 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="25"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char28_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen									
source	<pre><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></pre>									

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Char30_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung Stp Sachbearbeiter Orga Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	30									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen									
source	<pre><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></pre>									

simpleType Char50_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>element</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Auftrag Ctp/Ersteller</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> simpleTypes Fallnummer Stp Postfach Stp	element	Value	Annotation		Auftrag Ctp/Ersteller				
element	Value	Annotation								
	Auftrag Ctp/Ersteller									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	50									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char80_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	80									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char80_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Datum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:date									
properties	base xs:date									
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attribute</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Auftrag_Ctp/Antragsdatum Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme Rehabilitation_Ctp/Beginn Heilmittel_Ctp/Beginn Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum Zwischennachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Auftrag_Ctp/Datum seit Auftrag_Ctp/Eingangsdatum Rehabilitation_Ctp/Ende Heilmittel_Ctp/Ende Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung Auftrag_Ctp/Fristablauf Person_Ctp/Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Geburtsdatum Adressat Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Auftrag_Ctp/OP_Datum Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende </td> <td> vkz_Grp/@erstellungsdatum </td> </tr> </tbody> </table>	elements	attribute	Auftrag_Ctp/Antragsdatum Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme Rehabilitation_Ctp/Beginn Heilmittel_Ctp/Beginn Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum Zwischennachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Auftrag_Ctp/Datum seit Auftrag_Ctp/Eingangsdatum Rehabilitation_Ctp/Ende Heilmittel_Ctp/Ende Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung Auftrag_Ctp/Fristablauf Person_Ctp/Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Geburtsdatum Adressat Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Auftrag_Ctp/OP_Datum Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende	vkz_Grp/@erstellungsdatum					
elements	attribute									
Auftrag_Ctp/Antragsdatum Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme Rehabilitation_Ctp/Beginn Heilmittel_Ctp/Beginn Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum Zwischennachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Auftrag_Ctp/Datum seit Auftrag_Ctp/Eingangsdatum Rehabilitation_Ctp/Ende Heilmittel_Ctp/Ende Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung Auftrag_Ctp/Fristablauf Person_Ctp/Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Geburtsdatum Adressat Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Auftrag_Ctp/OP_Datum Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende	vkz_Grp/@erstellungsdatum									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
used by	element Hilfsmittel Ctp/Menge												
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><xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
used by	element Auftrag Ctp/Kostenvoranschlagsbetrag												
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><xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"></pre>												

	<pre> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Decimal_8_3_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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> <xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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> <xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> </pre>												

	<pre> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
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>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: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose</p>															
source	<pre> <xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="Z"/> <xs:enumeration value="V"/> <xs:enumeration value="G"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType Dok_Typ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attribute Dokument Ctp/@dok_typ

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>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	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	99																																				
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Dokumenttyp</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>Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD)</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	Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD)	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	Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD)																																				
99	Sonstige Dokumente																																				
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokumenttyp 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 Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD) 99 Sonstige Dokumente </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="2"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																																				

	<pre> <xs:enumeration value="10" /> <xs:enumeration value="99" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Email_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
used by	elements KontaktDaten_Ctp/Email Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Email Arzt_Ctp/Kontakt/Email Kasse_Ctp/Kontakt/Email Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email MD_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><code>[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	<code>[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*</code>	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	<code>[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*</code>												
annotation	documentation Email Adresse												
source	<pre> <xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"> <xs:maxLength value="50" /> <xs:pattern value="[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Entgeltart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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><code>[0-9A-Z]</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	<code>[0-9A-Z]</code>	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	<code>[0-9A-Z]</code>									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre> <xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

	<pre><xs:pattern value="[0-9A-Z]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Entlassungsgrund_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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><xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs- /Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Fachabteilung_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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><xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Facharztbezeichnung												
source	<pre><xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Fallnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer_Kasse_Ctp/Fallnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse												
source	<pre><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></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
-----------	-----------------------------

type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.												
source	<pre><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></pre>												

simpleType [Freitext_Mit_Zeichen_Stp](#)

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_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> </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><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO- 8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="255" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType [Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp](#)

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string									
used by	elements Auftrag_Ctp/Anmerkungen Fragen_Ctp/Begrueundung Stornierung_Ctp/Erlaeuterungen									
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&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei lenum_10000_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO- 8859-1 mi t Zei lenumbrüche (CR/LF) und Tab enthäl t.</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:string"> <xs:maxLength val ue="10000"/> <xs:pattern val ue="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements 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									
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&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO- 8859-1 mi t Zei lenumbrüche (CR/LF) und Tab enthäl t.</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:string"> <xs:maxLength val ue="1000" /> <xs:pattern val ue="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
-----------	-----------------------------

type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Zwischennachricht Ctp/Anmerkungen Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise Hilfsmittel Ctp/Bezeichnung Hilfsmittel Vorversorgung Ctp/Bezeichnung Heilmittel Ctp/Bezeichnung Auftrag Ctp/Erl Anlagen DA Auftrag Ctp/Erl Anlagen Post Auftrag Ctp/Erl Unterlagen bei MD Diagnose Ctp/Klartext Auftrag Ctp/Pflegeart									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp attributes Dokument Ctp/@mime_type Dokument Ctp/@name									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Ohne_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Person Ctp/Genauigkeit Geburtsdatum Person lang Ctp/Genauigkeit Geburtsdatum Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Genauigkeit Geburtsdatum Arzt Ctp/Person/Genauigkeit Geburtsdatum Versicherter Ctp/Person/Genauigkeit Geburtsdatum
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau
source	<pre><xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Person Ctp/Geschlecht Person lang Ctp/Geschlecht Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geschlecht Arzt Ctp/Person/Geschlecht Versicherter Ctp/Person/Geschlecht
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> <xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> <xs:enumeration value="d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis: Hausnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis: Hausnummer_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>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> <xs:simpleType name="Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder Ziffer enthalten sein. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis: Hausnummer_Stp"> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType ICD_Schluesel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/ICD												
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><xs:simpleType name="ICD_Schl uessel _Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>ICD-Schl üssel </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:mi nLength val ue="3"/> <xs:ma xLength val ue="9"/> <xs:patte rn val ue="(\p{L}\p{N}\p{N}. *)?"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>												

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
used by	element Diagnose_Ctp/ICD_Version									
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><xs:simpleType name="ICD_Versi on_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>ICD Versi on</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:gYear"> <xs:mi nIncl usi ve val ue="2003"/> <xs:ma xIncl usi ve val ue="2099"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>									

simpleType IK_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of G14X-basis:IK_Stp
properties	base G14X-basis:IK_Stp

used by	elements Rehabilitation_Ctp/IK Krankenhausbehandlung_Ctp/IK Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MD_Ctp/IK vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger												
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><xs:simpleType name="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:IK_Stp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+"\> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Int10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	elements Hilfsmittel_Ctp/Nummer_Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer						
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><xs:simpleType name="Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,10}+"\> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int1_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7			
type	restriction of xs:integer			
properties	base xs:integer			
used by	element Zwischennachricht_Ctp/Lfd_Nr			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	pattern [0-9]
annotation	documentation einstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	elements Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Post_Hilfsmittel_Ctp/Lfd_Nr simpleType KZV_Bereich_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zweistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int3_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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]{1,3}</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><xs:simpleType name="Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal dreistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,3}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Int4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Int4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal vierstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int5_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element Heilmittel_Ctp/Menge						
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><xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal fünfstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int7_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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><xs:simpleType name="Int7_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal siebenstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,7}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int8_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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><xs:simpleType name="Int8_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal achtstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element Auftrag Ctp/Unterlagen bei MD
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja

source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Nei n_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on> 0 = nei n 1 = j a </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:i nteger"> <xs:enumerati on val ue="0" /> <xs:enumerati on val ue="1" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>
--------	--

simpleType Ja_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	1						
annotation	<p>documentation</p> <p>1 = ja</p>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on> 1 = j a </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:i nteger"> <xs:enumerati on val ue="1" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>						

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	<p>documentation</p> <p>0 = unbekannt</p>									

	1 = ja
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = unbekannt 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/Pfl egeversi chert ennummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal Ctp/KZV_Bereich						
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><xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Int2_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType LANR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	G4X-basis:LANR_Stp												
properties	base G4X-basis:LANR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR												
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><xs:simpleType name="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Zi ffern, kei ne führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G4X-basi s: LANR_Stp" /> </xs:simpleType></pre>												

simpleType LKZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	G4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base G4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements 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												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												

source	<pre><xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </xs:simpleType></pre>
--------	--

simpleType Lokalisation_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose Ctp/Lokalisation												
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><xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="L"/> <xs:enumeration value="R"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp
used by	elements Kontaktdaten Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Arzt Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

	Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Name_lang_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Person_lang_Ctp/Name_Arzt_Ctp/Person/Name												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Name_lang_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Langer Name, wenn 45 Zeichen nicht ausreichen. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="100" /> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Name_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp

used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_Rehabilitation_Ctp/Name Krankenhausbehandlung_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_Geschaeft_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD Nebestelle_Kasse_Ctp/Nebestelle_Name_Person_Ctp/Vorname Person_lang_Ctp/Vorname_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname Arzt_Ctp/Person/Vorname_Versicherter_Ctp/Person/Vorname												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthal ten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Namenszusatz_Person_lang_Ctp/Namenszusatz Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz_Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindesten s 1 Buchstaben enthal ten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"></pre>												

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

simpleType Nebenstellenummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char10_Stp												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre><xs:simpleType name="Nebenstellenummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="5" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements 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												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> <xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType PLZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
used by	elements 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												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> <xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}+].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Posnr_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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> <xs:simpleType name="Posnr_Stp"> </pre>									

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: maxLength value="10"/> <xs: pattern value="[0-9]*/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Postfach_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Postfach Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Postfach Arzt_Ctp/Adresse/Postfach Kasse_Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach MD_Ctp/Adresse/Postfach Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> <xs: simpleType name="Postfach_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein. </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="Char50_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="45"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements MD_Ctp/Ansprechpartner Kasse_Ctp/Sachbearbeiter												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												

annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit
source	<pre><xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="2" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="56" /> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Strasse_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of GI4X-basis:Strasse_Stp									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	46	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	46									

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

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType Schluessel_V_Stp						
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><xs:simpleType name="TA_Version_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Telefax_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements 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												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Telefax_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Telefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontakt Daten_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												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Titel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp									
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp									
used by	elements Person_Ctp/Titel Person lang_Ctp/Titel Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7																																																			
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 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																																																			

	<p>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> <xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrensart / Anspruchgrundlage 92 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 93 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 94 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 95 = 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 </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="2"/> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="81"/> <xs:enumeration value="82"/> <xs:enumeration value="85"/> <xs:enumeration value="86"/> <xs:enumeration value="87"/> <xs:enumeration value="91"/> <xs:enumeration value="92"/> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="94"/> <xs:enumeration value="95"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of G14X-basis: Namensvorsatz_Stp

properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Vorsatzwort Person_lang_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthal ten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI 4X-basi s: Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation Zahnarztnummer (kodiert).												
source	<pre><xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnarztnummer (kodi ert).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="17" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
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><xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9])([1-9][0-9])([1-9][0-9][0-9])([10-3][0-9][0-9])([140-1][0-9])(1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
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><xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format hh:mm</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9])(1[0-9])(2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of xs:string		

properties	base xs:string									
used by	attribute vkz_Grp/@erstellungzeit									
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><xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7					
used by	element Beauftragung					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<pre><xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ Segment</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Insti tuti onskennzei chen des</pre>					

	<pre> Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstelungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstelungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="datei nummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:attributeGroup> </pre>
--	--

attribute vkz_Grp/@ik_absender

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Kind</th> <th style="width: 15%;">Value</th> <th style="width: 70%;">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> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>												

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	IK_Stp												
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><xs: attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute></pre>												

attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum

type	Datum_Stp									
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, JJJ-MM-TT									
source	<pre><xs: attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp									
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><xs: attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh: mm: ss</xs: documentation> </xs: annotation></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><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></pre>						

complexType Diagnose_Ctp


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
used by	elements Beauftragung/Auftrag/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen
source	<pre><xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation></pre>


```

<xs:documentati on>DIA Segment: Di agnos en</xs:documentati on>
</xs:annotati on>
<xs:sequence>
  <xs:el ement name="ICD" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>DIA01: ICD-Schl üssel </xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:simpl eType>
      <xs:restricti on base="md:ICD_Schl uessel _Stp">
        <xs:mi nLength val ue="3"/>
      </xs:restricti on>
    </xs:simpl eType>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Lokal i sati on" type="md:Lokal i sati on_Stp" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>DIA02: Lokal i sati on</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="ICD_Versi on" type="md:ICD_Versi on_Stp" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>DIA03: ICD-Versi on/ Di agnosekatal og,
      JJJJ</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Kl arttext" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>DIA04: Di agnose I n Kl arttext</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:simpl eType>
      <xs:restricti on base="md:Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp">
        <xs:mi nLength val ue="1"/>
      </xs:restricti on>
    </xs:simpl eType>
  </xs:el ement>
</xs:sequence>
</xs:compl exType>


```

element Diagnose_Ctp/ICD


diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
type	restriction of ICD_Schluessel_Stp												
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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N})\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N})\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N})\p{N}.*)?												

annotation	documentation DIA01: ICD-Schlüssel
source	<pre><xs:element name="ICD" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Diagnose_Ctp/Lokalisation


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
type	Lokalisation_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration B enumeration L enumeration R
annotation	documentation DIA02: Lokalisation
source	<pre><xs:element name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
type	ICD_Version_Stp
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 DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ									
source	<pre><xs:element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Diagnose_Ctp/Klartext

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
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>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation DIA04: Diagnose In Klartext												
source	<pre><xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

simpleType Schluessel_A_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element Hilfsmittel_Ctp/Hilfsmittelkennzeichen

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																																																																	
enumeration	00																																																																		
enumeration	01																																																																		
enumeration	02																																																																		
enumeration	03																																																																		
enumeration	04																																																																		
enumeration	05																																																																		
enumeration	06																																																																		
enumeration	07																																																																		
enumeration	08																																																																		
enumeration	09																																																																		
enumeration	10																																																																		
enumeration	11																																																																		
enumeration	12																																																																		
enumeration	13																																																																		
enumeration	14																																																																		
enumeration	15																																																																		
enumeration	16																																																																		
enumeration	17																																																																		
enumeration	18																																																																		
enumeration	19																																																																		
enumeration	20																																																																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen</p> <p>00 Neulieferung</p> <p>01 Reparatur</p> <p>02 Wiedereinsatz</p> <p>03 Miete</p> <p>04 Nachlieferung</p> <p>05 Zurichtung</p> <p>06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels</p> <p>07 Arbeitszeit</p> <p>08 Vergütungspauschale</p> <p>09 Folgevergütungspauschale</p> <p>10 Folgeversorgung</p> <p>11 Ersatzbeschaffung</p> <p>12 Zubehör</p> <p>13 Reparaturpauschale</p> <p>14 Wartung</p> <p>15 Wartungspauschale</p> <p>16 Auslieferung</p> <p>17 Aussonderung</p> <p>18 Rückholung</p> <p>19 Abbruch</p> <p>20 Erprobung</p>																																																																		
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen</pre>																																																																		

	00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurechtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung
	<pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="00"/> <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="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_B_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string																					
used by	element Auftrag_Ctp/Auftragsart																					
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	<p>documentation Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche) 04 Sozialgerichtsverfahren 05 Stornierung ohne Folgeauftrag 06 Stornierung mit Folgeauftrag</p>																					
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche) 04 Sozialgerichtsverfahren 05 Stornierung ohne Folgeauftrag 06 Stornierung mit Folgeauftrag </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:restriction> </xs:simpleType></pre>																					

simpleType Schlüssel_C_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.6						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart						
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
annotation	documentation Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_D_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																																																															
type	restriction of xs:string																																																															
properties	base xs:string																																																															
used by	element Fragen_Ctp/Fragestellung																																																															
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>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> <tr><td>enumeration</td><td>88</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>89</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>90</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	80		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	83		enumeration	84		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	88		enumeration	89		enumeration	90	
Kind	Value	Annotation																																																														
enumeration	01																																																															
enumeration	02																																																															
enumeration	03																																																															
enumeration	04																																																															
enumeration	05																																																															
enumeration	06																																																															
enumeration	07																																																															
enumeration	08																																																															
enumeration	09																																																															
enumeration	80																																																															
enumeration	81																																																															
enumeration	82																																																															
enumeration	83																																																															
enumeration	84																																																															
enumeration	85																																																															
enumeration	86																																																															
enumeration	87																																																															
enumeration	88																																																															
enumeration	89																																																															
enumeration	90																																																															

	<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 D: Vordefinierte Fragestellungen</p> <p>01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig?</p> <p>02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen?</p> <p>03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern?</p> <p>04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?</p> <p>05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich?</p> <p>06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)?</p> <p>07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen?</p> <p>08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern?</p> <p>09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig? 02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen? 03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern? 04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht? 05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich? 06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)? 07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen? 08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern? 09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen) </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:restriction> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="05" /> <xs:enumeration value="06" /> <xs:enumeration value="07" /> <xs:enumeration value="08" /> <xs:enumeration value="09" /> <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> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_E_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
used by	element Auftrag_Ctp/Pflegegrad																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	00																														
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
annotation	documentation Schlüssel E: Pflegegrad 00 keine Pflegebedürftigkeit 01 Pflegegrad 1 02 Pflegegrad 2																														

	<p>03 Pflegegrad 3 04 Pflegegrad 4 05 Pflegegrad 5 06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor. 07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor. 08 Pflegeantrag gestellt</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel E: Pflegegrad 00 keine Pflegebedürftigkeit 01 Pflegegrad 1 02 Pflegegrad 2 03 Pflegegrad 3 04 Pflegegrad 4 05 Pflegegrad 5 06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor. 07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor. 08 Pflegeantrag gestellt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="00" /> <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:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_F_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Hilfsmittel Ctp/Einheit												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	01												
enumeration	02												
enumeration	03												

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

	<pre> <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="13" /> <xs:enumeration value="14" /> <xs:enumeration value="15" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_I_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Rehabilitation_Ctp/Leistung												
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>Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen</p> <p>0 Nicht erfasst (Art unbekannt)</p> <p>1 Geriatriische Rehabilitation inklusive geriatriische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus</p> <p>2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _I _Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel I: Art der Reha-Lei stungen 0 Ni cht erfasst (Art unbekannt) 1 Geri atrische Rehabi litati on inklusi ve geri atrische frührehabi litati ve Kompl exbehandl ung im Krankenha us 2 Indi kati onsspezi fi sch (z. B. neurol ogi sche, orthopädi sche, kardi ol ogi sche Rehabi litati on) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0" /> <xs:enumeration value="1" /> <xs:enumeration value="2" /> </xs:restriction> </pre>												

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

simpleType Schluessel_K_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung												
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 K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme 1 stationär 2 ambulanz 3 mobil												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme 1 stationär 2 ambulanz 3 mobil </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Schluessel_L_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																		
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>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		

annotation	documentation Schlüssel L: Antwort des MDK 1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Antwort des MDK 1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_M_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																								
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								
annotation	documentation Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen 2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen 3 Terminverschiebung durch Versicherten 4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen 5 Verzögerung MD																								

	<p>6 Versicherter durch MD zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</p> <p>7 Persönliche Begutachtung durch MD geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel M: Verzögerungen 1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen 2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen 3 Terminverschiebung durch Versicherten 4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen 5 Verzögerung MD 6 Versicherter durch MD zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07) 7 Persönliche Begutachtung durch MD geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_N_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	08	
	enumeration	99	
annotation	documentation Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftrags erledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen		

	<p>03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 99 Sonstiges (Freitext)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 09 Sonstiges (Freitext) </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="99" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_O_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element Zwischennachricht_Ctp/Grund																					
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>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	99																					

annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel O: Grund der Zwischennachricht</p> <p>01 Aufenthalt in Institution (Krankenhaus, Rehabilitation)</p> <p>02 Vorübergehende Pflege/Betreuung im Haushalt einer anderen Privatperson oder Institution (z.B. Kurzzeitpflege)</p> <p>03 Antragstellende Person befindet sich wieder in eigener häuslicher Umgebung</p> <p>04 Dauerhafter Aufenthalt in stationärer Einrichtung</p> <p>05 Antragstellende Person ist verstorben</p> <p>99 Sonstiges</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel O: Grund der Zwischennachricht 01 Aufenthalt in Institution (Krankenhaus, Rehabilitation) 02 Vorübergehende Pflege/Betreuung im Haushalt einer anderen Privatperson oder Institution (z. B. Kurzzeitpflege) 03 Antragstellende Person befindet sich wieder in eigener häuslicher Umgebung 04 Dauerhafter Aufenthalt in stationärer Einrichtung 05 Antragstellende Person ist verstorben 99 Sonstiges </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="99" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_Q_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Status															
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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung</p> <p>0 beantragt</p> <p>1 genehmigt</p> <p>2 abgegeben</p> <p>3 abgelehnt</p>															

source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgehnt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Schluessel_V_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6									
type	restriction of TA_Version_Stp									
properties	base md:TA_Version_Stp									
used by	attribute Beauftragung/@ta_version									
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>1.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.4	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.4									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDH0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDH0	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	EMDH0						

	enumeration TMDHO
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMDHO"/> <xs:enumeration value="TMDHO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Schema EMDH0-Begutachtung_1.9.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-19\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.9.0\EMDH0-Begutachtung_1.9.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9

Elements Complex types
[Begutachtung](#) [Gutachtenantwort_Ctp](#)
 [Rueckgabe_Ctp](#)
 [Stellungnahme_Ctp](#)
 [Zwischennachricht_Ctp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-19\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.9.0\GI4X-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
Anschrift_Ctp	BNR_Stp	logische version
Name_Ctp	BSNR_Stp	
Person_Ctp	CentBetrag_Stp	
UngenauesDatum_Ctp	Datum_Stp	
Wurzel_Ctp	Datum_Uhrzeit_Stp	
	EmailAdresse_Stp	
	EuroBetrag_Stp	
	Hausnummer_Stp	
	IK_Stp	
	ISO88591_Stp	
	ISO88591_Text_Stp	
	KVNR_Allgemein_Stp	
	KVNR_Alt_Stp	
	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-08-19\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.9.0\MD-basis-3.7.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.7

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](#)

Attr. groups

[vkz Grp](#)

[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_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](#)

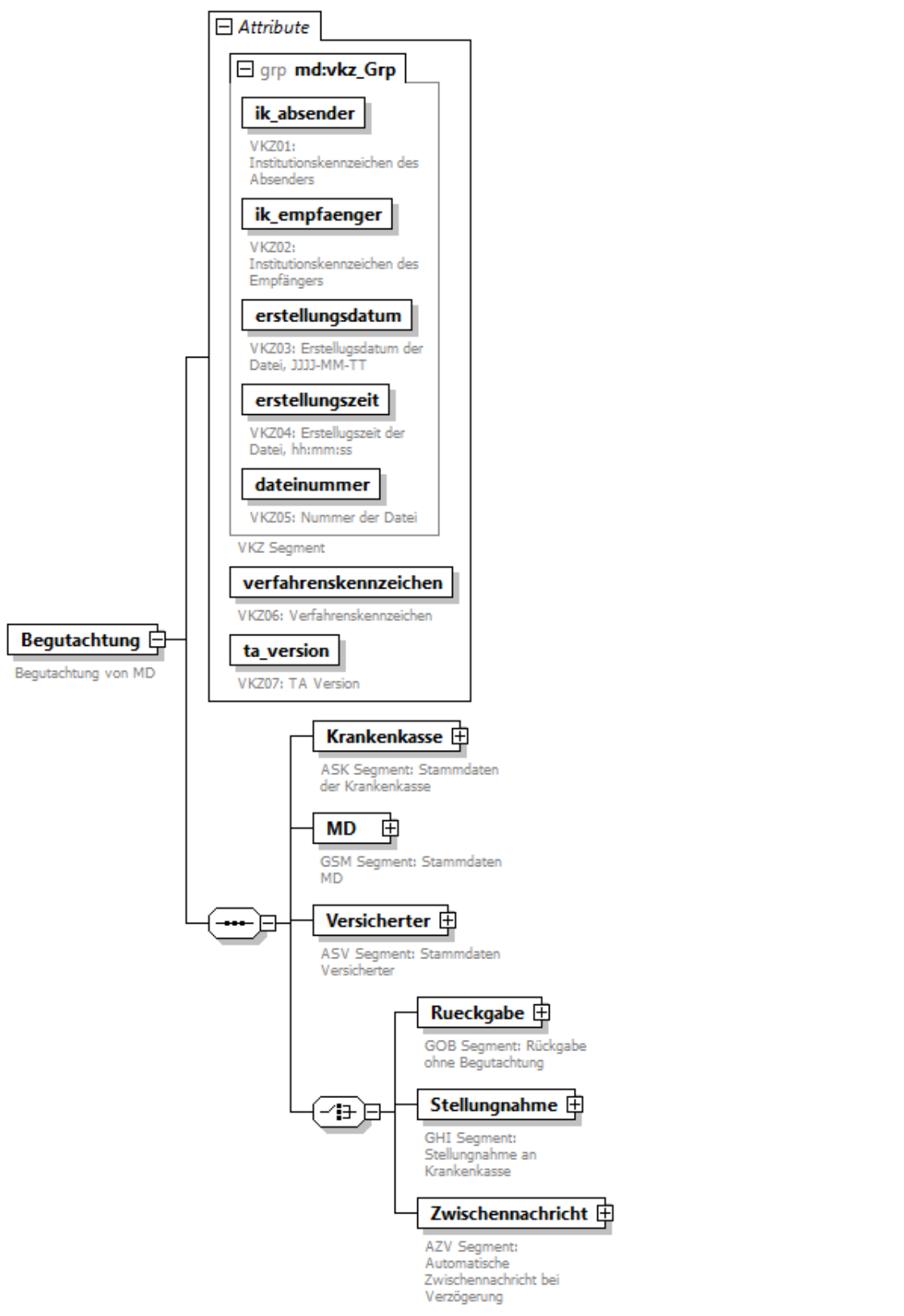
[TA_Version_Stp](#)
[Telefax_Stp](#)
[Telefon_Stp](#)
[Titel_Stp](#)
[Verfahrensart_Stp](#)
[Vorsatzwort_Stp](#)
[Zahnarzt_NR_Stp](#)
[Zeitbedarf_Stp](#)
[Zeitpunkt_kurz_Stp](#)
[Zeitpunkt_Stp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-19\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.9.0\EMDH0-basis-1.6.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6

Complex types Simple types
[Diagnose_Ctp](#) [Schluessel_A_Stp](#)
 [Schluessel_B_Stp](#)
 [Schluessel_C_Stp](#)
 [Schluessel_D_Stp](#)
 [Schluessel_E_Stp](#)
 [Schluessel_F_Stp](#)
 [Schluessel_I_Stp](#)
 [Schluessel_K_Stp](#)
 [Schluessel_L_Stp](#)
 [Schluessel_M_Stp](#)
 [Schluessel_N_Stp](#)
 [Schluessel_O_Stp](#)
 [Schluessel_O_Stp](#)
 [Schluessel_V_Stp](#)
 [Verfahrenskennzeichen_Stp](#)

element Begutachtung

diagram



namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9					
properties	content complex					
children	Krankenkasse MD Versicherter Rueckgabe Stellungnahme Zwischennachricht					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
	verfahrenskennzeichen	Verfahrenskennzeichen_Stp	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	ta_version	Schluessel_V_Stp	required			documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Begutachtung von MD					
source	<pre> <xs:element name="Begutachtung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Begutachtung von MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM Segment: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> </pre>					

```

        <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten
Versi cherter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice>
    <xs:element name="Rueckgabe">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne
Begutachtung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Rueckgabe_Ctp">
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Anlage" type="md:Dokument_Ctp"
mi nOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne
Begutachtung</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:extension>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Stell ungnahme">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>GHI Segment: Stell ungnahme an
Krankenkasse</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Stell ungnahme_Ctp">
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Di agnose" type="hf:Di agnose_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>DIA Segment: Di agnosen der
Stell ungnahme</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    <xs:element name="Antworten" type="Gutachtenantwort_Ctp"
maxOccurs="5">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>GHA Segment:
Gutachtenantworten</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    <xs:element name="Anlage" type="md:Dokument_Ctp"
maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Stell ungnahme
an Krankenkasse</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:extension>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

```

	<pre> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Zwischennachricht" type="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:choice> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="md:vkz_Grp"/> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen

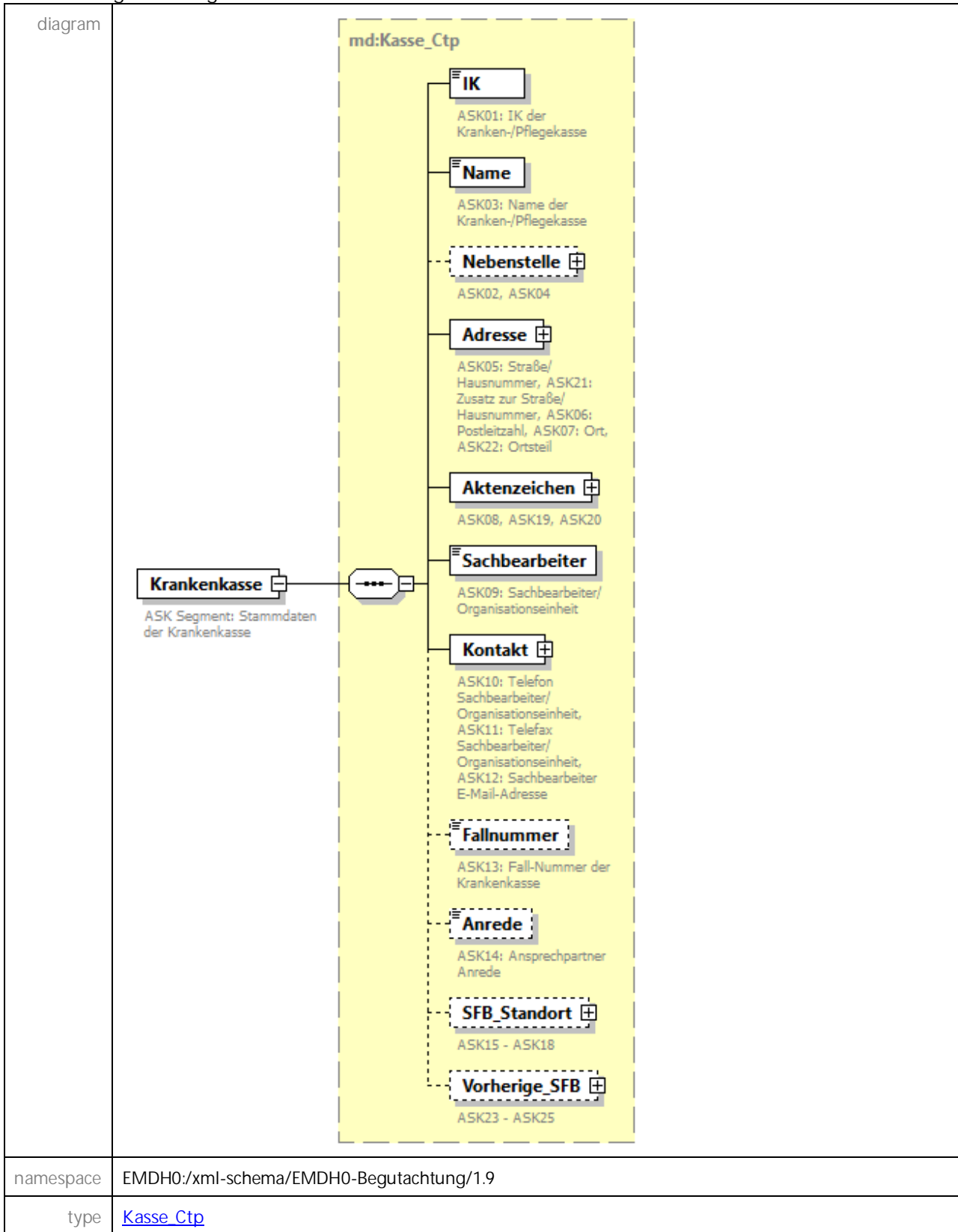
type	Verfahrenskennzeichen_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDH0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDH0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDH0		enumeration	TMDH0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDH0									
enumeration	TMDH0									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute Begutachtung/@ta_version

type	Schluessel_V_Stp
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>1.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.4	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.4									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre><xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schlüssel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

element Begutachtung/Krankenkasse



properties	content complex
children	IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB Standort Vorherige SFB
annotation	documentation ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse
source	<xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Begutachtung/MD

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	MD_Ctp
properties	content complex
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
annotation	documentation GSM Segment: Stammdaten MD
source	<xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"> <xs:annotation>

```
<xs:documentation>GSM Segment: Stammdaten MD</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

element Begutachtung/Versicherter

<p>diagram</p>	<pre> classDiagram class Versicherter { KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt } class KV_PV_Nummer { ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer } class Person { ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum } class Adresse { ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen } class Kontakt { ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten } Versicherter -- KV_PV_Nummer Versicherter -- Person Versicherter -- Adresse Versicherter -- Kontakt </pre>
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>Versicherter_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV Segment: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation></pre>

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

element Begutachtung/Rueckgabe

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>extension of Rueckgabe_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Eingangsdatum Auftragsart Rueckgabegrund Anmerkungen Anlage</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Rueckgabe"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rueckgabe_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anlage" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>


```

</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element Begutachtung/Rueckgabe/Anlage

diagram						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9					
type	Dokument Ctp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	1				
	content	complex				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung					
source	<pre> <xs:element name="Anlage" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>					

element Begutachtung/Stellungnahme

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9</p>
<p>type</p>	<p>extension of Stellungnahme_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Eingangsdatum Anmerkungen Begutachtungsart Begutachtungsdatum Antwort_MD Anlagen_Post Antwort_Text Diagnose Antworten Anlage</p>

annotation	documentation GHI Segment: Stellungnahme an Krankenkasse
source	<pre> <xs:element name="Stellungnahme"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI Segment: Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Stellungnahme_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen der Stellungnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Antworten" type="Gutachtenantwort_Ctp" maxOccurs="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHA Segment: Gutachtenantworten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anlage" type="md:Dokument_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen der Stellungnahme
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen der Stellungnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Antworten

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

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Gutachtenantwort_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 5 content complex
children	Wert_RHI01 Antwort_MD Begrueundung
annotation	documentation GHA Segment: Gutachtenantworten
source	<xs:element name="Antworten" type="Gutachtenantwort_Ctp" maxOccurs="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHA Segment: Gutachtenantworten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Begutachtung/Stellungnahme/Anlage

diagram																									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																								
type	Dokument_Ctp																								
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex																								
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>mime_type</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok_Typ_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation																								

	DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse
source	<pre><xs:element name="Anlage" type="md: Dokument_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Begutachtung/Zwischennachricht

diagram	<p>Zwischennachricht AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</p> <p>Zwischennachricht_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> Grund AZV01: Verzögerungsgrund Erlaeuterung AZV02: Erläuterung Datum AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MD, JJJJ-MM-TT Uhrzeit AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MD, hh:mm:ss Strasse_Hausnummer AZV05: Straße/Hausnummer Postleitzahl AZV06: Postleitzahl Ort AZV07: Ort
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Zwischennachricht_Ctp
properties	content complex
children	Grund Erlaeuterung Datum Uhrzeit Strasse_Hausnummer Postleitzahl Ort
annotation	documentation AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung
source	<pre><xs:element name="Zwischennachricht" type="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

</xs:element>


complexType Gutachtenantwort_Ctp

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the Gutachtenantwort_Ctp complex type. It consists of a sequence of three elements: Wert_RHI01, Antwort_MD, and Begrue ndung. Wert_RHI01 is annotated with "GHA01: RHI01 analog zur Frage". Antwort_MD is annotated with "GHA02: Antwort MD". Begrue ndung is annotated with "GHA03: Antwort mit Begrue ndung" and is shown as optional (dashed line). The root element is annotated with "GHA Segment: Gutachtenantworten".</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
children	Wert_RHI01 Antwort_MD Begrue ndung
used by	element Begutachtung/Stellungnahme/Antworten
annotation	documentation GHA Segment: Gutachtenantworten
source	<pre><xs:complexType name="Gutachtenantwort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHA Segment: Gutachtenantworten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Wert_RHI01" type="hf:Schlüssel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHA01: RHI01 analog zur Frage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Antwort_MD" type="hf:Schlüssel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHA02: Antwort MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begrue ndung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHA03: Antwort mit Begrue ndung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

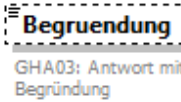
element Gutachtenantwort_Ctp/Wert_RHI01

diagram	 <p>GHA01: RHI01 analog zur Frage</p>																																																																																										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																																																																																										
type	Schluessel_D_Stp																																																																																										
properties	content simple																																																																																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>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> <tr><td>enumeration</td><td>88</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>89</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>90</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>96</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>97</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>98</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	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	
Kind	Value	Annotation																																																																																									
enumeration	01																																																																																										
enumeration	02																																																																																										
enumeration	03																																																																																										
enumeration	04																																																																																										
enumeration	05																																																																																										
enumeration	06																																																																																										
enumeration	07																																																																																										
enumeration	08																																																																																										
enumeration	09																																																																																										
enumeration	80																																																																																										
enumeration	81																																																																																										
enumeration	82																																																																																										
enumeration	83																																																																																										
enumeration	84																																																																																										
enumeration	85																																																																																										
enumeration	86																																																																																										
enumeration	87																																																																																										
enumeration	88																																																																																										
enumeration	89																																																																																										
enumeration	90																																																																																										
enumeration	91																																																																																										
enumeration	92																																																																																										
enumeration	93																																																																																										
enumeration	94																																																																																										
enumeration	95																																																																																										
enumeration	96																																																																																										
enumeration	97																																																																																										
enumeration	98																																																																																										
enumeration	99																																																																																										
annotation	documentation GHA01: RHI01 analog zur Frage																																																																																										
source	<pre><xs:element name="Wert_RHI01" type="hf:Schluessel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHA01: RHI01 analog zur Frage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																																																																																										

element Gutachtenantwort_Ctp/Antwort_MD

diagram	 GHA02: Antwort MD																		
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																		
type	Schluessel_L_Stp																		
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>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation GHA02: Antwort MD																		
source	<pre><xs:element name="Antwort_MD" type="hf:Schluessel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHA02: Antwort MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

element Gutachtenantwort_Ctp/Begrueundung

diagram	 GHA03: Antwort mit Begrueundung												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp												
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>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation GHA03: Antwort mit Begrueundung												
source	<pre><xs:element name="Begrueundung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHA03: Antwort mit Begrueundung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"></pre>												

```

<xs: minLength value="1" />
</xs: restriction>
</xs: simpleType>
</xs: element>


```

complexType Rueckgabe_Ctp


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
children	Eingangsdatum Auftragsart Rueckgabegrund Anmerkungen
used by	element Begutachtung/Rueckgabe
annotation	documentation GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung
source	<pre> <xs: complexType name="Rueckgabe_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Eingangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Auftragsart" type="hf: Schl uessel _B_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB02: Auftragsart</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Rueckgabegrund" type="hf: Schl uessel _N_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB03: Rückgabegrund</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB04: Erläuterung zum </pre>

	<pre> Rückgabegrund</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:simpl eType> <xs:restr icti on base="md:Frei text_Mi t_Zei l enum_10000_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1"/> </xs:restr icti on> </xs:simpl eType> </xs:el ement> </xs:sequence> </xs:compl exType> </pre>
--	---

element Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum

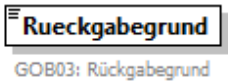
diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9									
type	Datum Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </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> <xs:el ement name="Ei ngangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>GOB01: Ei ngangsdatum beim MD, JJJJ-MM- TT</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> </pre>									

element Rueckgabe_Ctp/Auftragsart

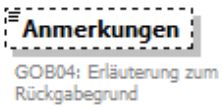
diagram																			
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																		
type	Schluessel B Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</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																		

	enumeration 06
annotation	documentation GOB02: Auftragsart
source	<xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB02: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Rueckgabe_Ctp/Rueckgabegrund

diagram																															
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																														
type	Schlüssel_N_Stp																														
properties	content simple																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	documentation GOB03: Rückgabegrund																														
source	<xs:element name="Rueckgabegrund" type="hf:Schlüssel_N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB03: Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>																														

element Rueckgabe_Ctp/Anmerkungen

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp
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>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund												
source	<pre><xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												


complexType Stellungnahme_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
children	Eingangsdatum Anmerkungen Begutachtungsart Begutachtungsdatum Antwort MD Anlagen Post Antwort Text
used by	element Begutachtung/Stellungnahme

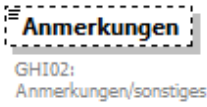
annotation	documentation GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel
source	<pre> <xs:complexType name="Stellungnahme_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Eingangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 02: Anmerkungen/sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsart" type="hf: Schl uessel _C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 03: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Antwort_MD" type="hf: Schl uessel _L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 05: Antwort MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anlagen_Post" type="md: Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 06: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Antwort_Text" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 07: Antwort mit Begründung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum


diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9									
type	Datum_Stp									
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 GHI01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Eingangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Stellungnahme_Ctp/Anmerkungen


diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000_Stp												
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>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation GHI02: Anmerkungen/sonstiges												
source	<pre> <xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 02: Anmerkungen/sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

	<pre> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Freitext_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </pre>
--	---

element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsart


diagram	 <p>GHI03: Begutachtungsart</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9									
type	Schluessel C Stp									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	documentation GHI03: Begutachtungsart									
source	<pre> <xs: element name="Begutachtungsart" type="hf: Schluessel_C_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 03: Begutachtungsart</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsdatum


diagram	 <p>GHI04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9									
type	Datum Stp									
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 GHI04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs: element name="Begutachtungsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </pre>									

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


element Stellungnahme_Ctp/Antwort_MD

diagram																			
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																		
type	Schluessel_L_Stp																		
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>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation GHI05: Antwort MD																		
source	<pre><xs:element name="Antwort_MD" type="hf:Schluessel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 05: Antwort MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

element Stellungnahme_Ctp/Anlagen_Post

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9						
type	Int1_Stp						
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]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]						
annotation	documentation GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg						
source	<pre><xs:element name="Anlagen_Post" type="md:Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 06: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Stellungnahme_Ctp/Antwort_Text


diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp												
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>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation GHI07: Antwort mit Begründung												
source	<pre> <xs:element name="Antwort_Text" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 07: Antwort mit Begründung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

complexType Zwischennachricht_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9</p>
<p>children</p>	<p>Grund Erlaeuterung Datum Uhrzeit Strasse_Hausnummer Postleitzahl Ort</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Zwischennachricht</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Grund" type="hf:Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erlaeuterung"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV02: Erläuterung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


	<pre> </xs:element> <xs:element name="Datum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MD, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Uhrzeit" type="md:Zeitpunkt_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MD, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV05: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Postleitzahl" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV06: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV07: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Zwischennachricht_Ctp/Grund

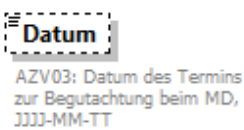
diagram																									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																								
type	Schluessel_M_Stp																								
properties	content simple																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <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> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								
annotation	documentation																								

	AZV01: Verzögerungsgrund
source	<pre><xs:element name="Grund" type="hf:Schlüssel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Zwischennachricht_Ctp/Erlaeuterung

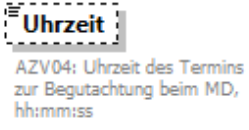
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AZV02: Erläuterung												
source	<pre><xs:element name="Erlaeuterung"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV02: Erläuterung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Zwischennachricht_Ctp/Datum

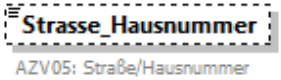
diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9						
type	Datum Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01	
Kind	Value	Annotation					
minInclusive	1850-01-01						

	maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MD, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="Datum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MD, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Zeitpunkt_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern (([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])
annotation	documentation AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MD, hh:mm:ss
source	<xs:element name="Uhrzeit" type="md:Zeitpunkt_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MD, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer

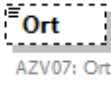
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56

	pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation AZV05: Straße/Hausnummer
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV05: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Zwischennachricht_Ctp/Postleitzahl

diagram	 AZV06: Postleitzahl
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	PLZ Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}+].*
annotation	documentation AZV06: Postleitzahl
source	<xs:element name="Postleitzahl" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV06: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Zwischennachricht_Ctp/Ort

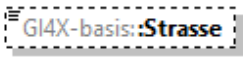
diagram	 AZV07: Ort
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*

annotation	documentation AZV07: Ort
source	<xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV07: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>


complexType Anschrift_Ctp

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


element Anschrift_Ctp/Strasse

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Strasse_Stp												
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">[&#x0020; -&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	55												
pattern	[-ÿ]+												
source	<xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/>												

element Anschrift_Ctp/Hausnummer

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Hausnummer_Stp												
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">[&#x0020; -&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
source	<xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
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">[&#x0020; -&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[-ÿ]+												

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	GI4X-basis:Ort_Stp												
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>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[-ÿ]+												
source	<xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Anschrift_Ctp/Land

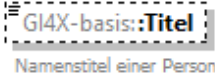
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength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

complexType Name_Ctp

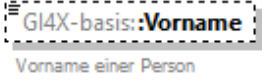
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0</p>
<p>properties</p>	<p>final extension</p>
<p>children</p>	<p>GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz</p>
<p>used by</p>	<p>element Person_Ctp/Name</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> </xs:element> <xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Name_Ctp/Titel

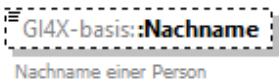
diagram	
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Namenstitel einer Person.
source	<pre> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp"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

element Name_Ctp/Vorname


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

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [-ÿ]+
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	GI4X-basis:Nachname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [-ÿ]+
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	GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV
source	<xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Name_Ctp/Namenszusatz

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

complexType Person_Ctp

<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>GI4X-basis:Name GI4X-basis:Anschri ft GI4X-basis:Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Basisinformationen zu einer natürlichen Person</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Person_Ctp" final="extension" dd:category="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basisinformationen zu einer natürlichen Person</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anschri ft" type="GI4X-basis:Anschri ft_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschri ft der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Person_Ctp/Name

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

element Person_Ctp/Anschrift

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

element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram							
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp						
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	Name genauigkeit	Type derived by: xs:string	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	documentation Geburtsdatum der Person					
source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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:</p> <p>Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt.</p> <p>Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p>					
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0					
type	extension of GI4X-basis:Datum_Stp					
properties	base	GI4X-basis:Datum_Stp				
	final	extension				
used by	element	Person_Ctp/Geburtsdatum				
facets	Kind	Value	Annotation			
	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}				
attributes	Name genauigkeit	Type derived by:	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation

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

	<pre> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </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> <xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>												

complexType Wurzel_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Wurzel_Ctp { logische_version } </pre> <p>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final restriction

attributes	Name logische_version	Type GI4X-basis:Logische_Version_Stp	Use required	Default	Fixed	Annotation
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><xs:complexType name="Wurzel_Ctp" final="restriction" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/> </xs:complexType></pre>					

attribute Wurzel_Ctp/@logische_version

type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
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><xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/></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><xs:simpleType name="BNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="8"/> <xs:maxLength value="8"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType BSNR_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType BSNR_Stp												
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> <xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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><xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z. Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
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</p> <p><Kommentar></p> <p>Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></p> <p><Beispiele>2008-04-29</Beispiele></p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs: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</pre>						

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

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTIme"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}: [0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType EmailAdresse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Email_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>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> <xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzi chtet. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="320"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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> <xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> </pre>									

<pre> <xs: appi nfo> <Bei spi el e>0. 23, 123. 45, +5. 00, -43. 22 oder 17. 00, NI CHT aber 18. 4, 19 oder 17, 95</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: deci mal "> <xs: fracti onDi gi ts val ue="2"/> <xs: pattern val ue="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschritt_Ctp/Hausnummer simpleType Hausnummer_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>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
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><Kommentar></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></Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele></p>												
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Hausnummer_Stp" dd: category="Anschri ft / Adresse"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>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 wei teren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einhei t ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernberei che angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". </xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar> </pre>												

	<p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <pre> </Kommentar> <Beispiel e>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiel e> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: ma xLength val ue="15"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	---

simpleType IK_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType IK_Stp												
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> <xs: si mpl eType name="IK_Stp" dd: category="I denti fi kati onsmerkmal e / GKV"> <xs: annotati on> <xs: documentati on> Das Insti tuti onskennzei chen (IK) i st ei n ei ndeuti ges Merkmal zur Abrechun g mi t den Trä gern der Sozi alversi cherun g. Al le Vertragspartn er, die für die Sozi alversi cherun gsträ ger Lei stun gen erbrin gen, erhal ten ei n Insti tuti onskennzei chen für die maschi nelle Erl edi gung des Abrechun gsverfah rens und den Zahlun gsverkeh r. Das IK bestei ht aus 9 Zi ffen. </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: stri ng"> <xs: mi nLength val ue="9"/> <xs: ma xLength val ue="9"/> <xs: pat tern val ue="[0-9] +"/> </xs: restri cti on> </pre>												

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

simpleType ISO88591_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes Abw Anschrift_Stp Anrede_Stp Anschriftenzusatz_Stp Hausnummer_Stp Nachname_Stp Name_lang_Stp Namenstitel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Hausnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_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>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[-ÿ]+									
annotation	<p>documentation Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t -ÿ]+									

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><xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation> 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. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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</p> <p>Krankenversicherthenummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherthenummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein.</p> <p>Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherthenummer, 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 Krankenversicherthenummer hat 10 Stellen.</p> <p>Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das sogenannte 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</p>												

	<p>Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.</p> <p>Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar></p>
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal e / GKV"> <xs:annotation> <xs: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 </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="20"/> <xs:maxLength value="30"/> <xs:pattern value="[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType KVNR_Alt_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>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	12		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	12												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherthe nnummern.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherthe nnummern. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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 Krankenversicherthe nnummer.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen</pre>												

	<pre> (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherthenummer. </xs:documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restricti on base="xs: string"> <xs: mi nLength val ue="10"/> <xs: maxLength val ue="10"/> <xs: pattern val ue="[0-9A-Z][0-9] +"/> </xs: restricti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	--

simpleType Laenderkennzeichen_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Anschrift_Ctp/Land simpleType LKZ_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>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> <xs: si mpl eType name="Laenderkennzei chen_Stp" dd: category="Verschi edenes"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Länderkennzei chen nach Anl age 8 DEÜV</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restricti on base="xs: string"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="3"/> <xs: pattern val ue="[A-Z] +"/> </xs: restricti on> </xs: si mpl eType> </pre>												

simpleType LANR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType LANR_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	<p>documentation</p> <p>Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p></Kommentar></p>
source	<pre> <xs:simpleType name="LANR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs: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. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9" /> <xs:maxLength value="9" /> <xs:pattern value="[0-9]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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 Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version
facets	Kind Value Annotation

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

simpleType Nachname_Stp

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

simpleType Namenstitel_Stp

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

type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name Ctp/Titel simpleType Titel_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> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Namenstiel_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Namensvorsatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name Ctp/Namensvorsatz simpleType Vorsatzwort_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> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Namensvorsatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

	<pre> <Bei spi el e>Graf</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI 4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maXLength val ue="20"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	--

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name_Ctp/Namenszusatz simpleType Namenszusatz_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>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüssel tabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar></p> <p><Beispiele/></p>												
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Namenszusatz_Stp" dd: category="Name"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Dieser Typ modell iert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schl üssel tabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Bei spi el e/> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI 4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maXLength val ue="20"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp

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

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>final</td> <td>#all</td> </tr> <tr> <td>base</td> <td>GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	final	#all	base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp								
final	#all												
base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl</p> <p>appinfo <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Postleitzahl_DE_Stp" final="#all" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation></pre>												

	<pre> <xs:documentation>Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:minLength value="5"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Anschritt_Ctp/Postleitzahl</td> </tr> <tr> <td>simpleTypes</td> <td>PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp</td> </tr> </table>	element	Anschritt_Ctp/Postleitzahl	simpleTypes	PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp								
element	Anschritt_Ctp/Postleitzahl												
simpleTypes	PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>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></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschritt / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. </xs:documentation> <xs: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 </pre>												

	<p>auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <pre> </Kommentar> <Beispiel>64331</Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Rufnummer_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	simpleTypes Mobiltelefon_Stp Telefax_Stp Telefon_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>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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><xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschl and. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="12"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</p>						
source	<pre><xs:simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Strasse_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp

properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	element Anschri ft_Ctp/Strasse simpleType Strasse_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 55 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bisch�flich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar>
source	<xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bi sch�flich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="55"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Versichertenstatus_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern [0-9A-Z]{1,5}
annotation	documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo

	<Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar>
source	<pre> <xs:simpleType name="Versichertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Versichertenstatus (der KVKarte)</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Vorname_Stp

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

	pattern [A-Z]{3}
annotation	documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>
source	<xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Fi nanzen / Abrechnung"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Bei pi el e>EUR, USD</Bei pi el e> </xs:appi nfo> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:pattern val ue="[A-Z]{3}"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType>

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	documentation Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. appinfo <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar>												
source	<xs:simpleType name="Zahnarztnummer_Stp" dd:category="I denti fi kati onsmerkmal e / GKV"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Ei nschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über ei ne geeig nete Schl üssel prüfung val i di ert werden. </Kommentar> </xs:appi nfo> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng">												

	<pre> <xs:maxLength value="7"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"\> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

attribute logische_version

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
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</p> <p>Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre> <xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>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' abgelei tet werden können</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>						

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

<p>diagram</p>	<p>Adressat_Oder_Adresse_Ctp AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p> <p>Adressatsart AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p> <p>Person AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p> <p>Adresse AAV06: Straße/Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p> <p>Kontakt AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p> <p>Besondere_Hinweise AAV13: Besondere Hinweise</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere Hinweise</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</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:element> </xs:sequence> </pre>


```

<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_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkeits_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:
International es Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="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"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15:
Mobiltelefon, AAV17: E-Mail -Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

diagram																			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																		
type	Anderer Adressat Stp																		
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> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>																		


</xs:element>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person

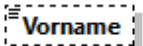
diagram	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort
source	<pre><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"/></pre>

	<pre> mi nOccurs="0" /> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" mi nOccurs="0" /> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0" /> <xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0" /> <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_Stp" /></pre>												

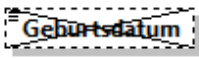
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0" /></pre>												


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Titel_Stp												
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

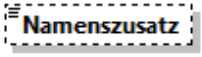
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <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

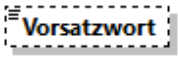
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															

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

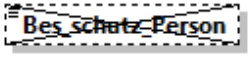
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenzusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Namenzusatz_Stp												
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="Namenzusatz" type="Namenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

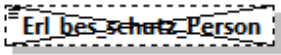
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</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="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Beschutz_Person

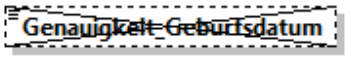
diagram				
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7			
type	Beschutz_Person_Stp			
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp									
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>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

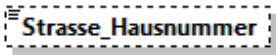
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Gen_Geburtsdatum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

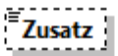
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	<p>Adresse AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="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"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

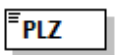
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Strasse_Hausnummer_Stp
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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschri ftenzusatz_Stp
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="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

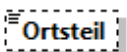
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*

source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
--------	---

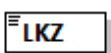
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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

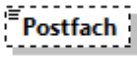
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

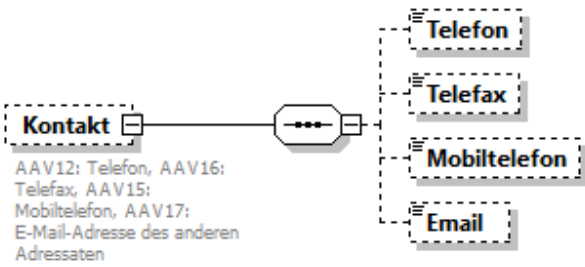
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	LKZ_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </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"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt

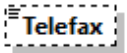
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"></pre>

	<pre> <xs: sequence> <xs: element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/> <xs: element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/> <xs: element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/> <xs: element name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi n0ccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restri cti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	---


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon Stp												
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><xs: el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/></pre>												

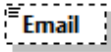
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax Stp												
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><xs: el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/></pre>												


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon Stp												
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/3.7												
type	Email Stp												
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> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

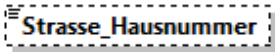
diagram	 AAV13: Besondere Hinweise												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												

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

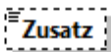
complexType Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse_Arzt_Ctp/Adresse_Kasse_Ctp/Adresse_Leistungserbringer_Ctp/Adresse_MD_Ctp/Adresse_Versicherter_Ctp/Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre><xs:complexType name="Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adressdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <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:complexType></pre>

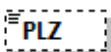
element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Strasse_Hausnummer_Stp
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 Adresse_Ctp/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/PLZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
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" />

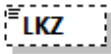
element Adresse_Ctp/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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 Adresse_Ctp/Ortsteil

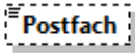
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></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 Adresse_Ctp/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" />												

element Adresse_Ctp/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
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+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" />												

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	<p>documentation</p> <p>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</p>
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-</pre>

	<pre> /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <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> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Fallnummer_Stp									
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>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minOcc	0		maxOcc	1	
Kind	Value	Annotation								
minOcc	0									
maxOcc	1									


	minLength 1 maxLength 50 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)
source	<pre> <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> </pre>

complexType Aktenzeichen_Ctp

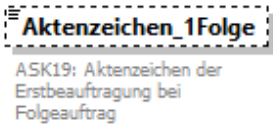
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </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> </pre>

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

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

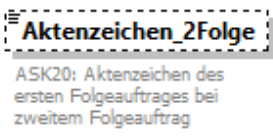
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Aktenzeichen_Stp									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	18									

	pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag
source	<xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	 <p>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag
source	<xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Arzt_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mi tbehandl er</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Identifi kationsmerkmal " type="Identifi kationsmerkmal _Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV- Berei ch des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Ti tel, BHA07: Geschl echt, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19:</pre>

```

Vorsatzwort</xs:documentati on>
</xs:annotati on>
<xs:compl exType>
  <xs:compl exContent>
    <xs:restricti on base="Person_I ang_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:el ement name="Name" type="Name_I ang_Stp"/>
        <xs:el ement name="Vorname" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"/>
        <xs:el ement name="Ti tel " type="Ti tel _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_Mi t_Zei l enum_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>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur
Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13:
Internati onal es Länderkennzei chen</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" mi nOccurs="0"/>
          <xs:el ement name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </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>BHA14: Tel efon, BHA15: Tel efax</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="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"
maxOccurs="0" />
        </xs:sequence>
      </xs:restricti on>
    </xs:compl exContent>
  </xs:compl exType>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Facharzt bezei chnung" type="Facharzt bezei chnung_Stp"
mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>BHA16: Facharzt bezei chnung</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Abw_Bez_Anschri ft" type="Abw_Anschri ft_Stp"
mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>BHA17: ggfs. abwei chende Bezei chnung i n der
Anschri ft</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
</xs:sequence>
</xs:compl exType>

```

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

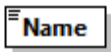
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>Identifikationsmerkmal_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarzt Nummer KZV_Bereich</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV- Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Arzt_Ctp/Person

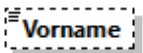
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_lang_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</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><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_lang_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ti tel " type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> <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="Genauigkeitt_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name lang Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

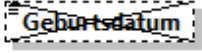
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel


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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Titel_Stp
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"/>

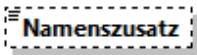
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Datum_Stp
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"/>

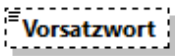
element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Geschlecht_Stp
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"/>

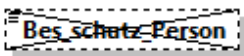
element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Namenszusatz_Stp
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

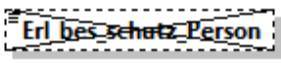
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Bes_schutz_Person_Stp
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>minOccurs="0" maxOccurs="0" /></code>
--	--

element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /></code>

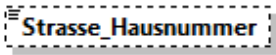
element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /></code>

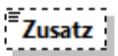
element Arzt_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	<p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="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></pre>

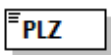
element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Strasse_Hausnummer_Stp
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 Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschriftenzusatz_Stp
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

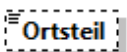
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*

source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
--------	---

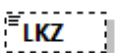
element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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 Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

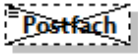
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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 Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

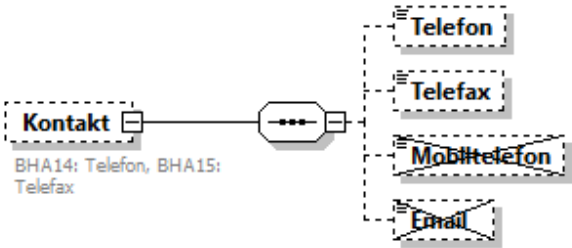
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	LKZ_Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" /></code>

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
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+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /></code>												

element Arzt_Ctp/Kontakt

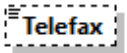
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0" > <xs:annotation> <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> </pre>

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

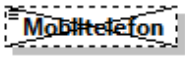
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
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><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

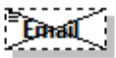
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
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><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

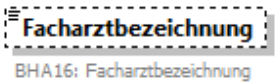
element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon Stp												
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	<code><xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email Stp												
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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*)*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*)*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*)*												
source	<code><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

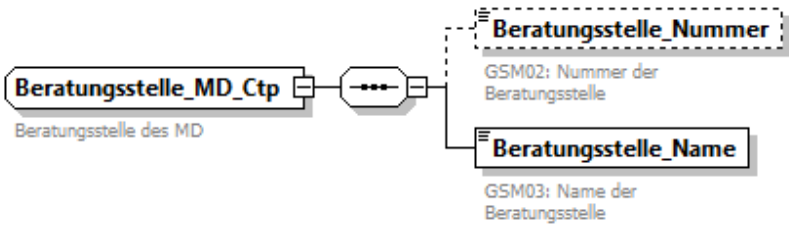
diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Facharztbezeichnung Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	30									

	pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Abw_Anschrift_Stp												
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	<xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

complexType Beratungsstelle_MD_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MD_Ctp/Beratungsstelle

annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre> <xs:complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beratungsstelle des MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Nebenstellenummer_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre> <xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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	<pre><xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Dokument_Ctp

diagram																			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																		
type	extension of xs:base64Binary																		
properties	base xs:base64Binary																		
used by	elements Begutachtung/Rueckgabe/Anlage Begutachtung/Stellungnahme/Anlage																		
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>mime_type</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type														
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes														

	dok_typ derived by: Dok_Typ_Stp required documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK: Dokument
source	<pre> <xs:complexType name="Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
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+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+([-ÿ]*												

annotation	documentation DOK01: MIME-Type
source	<pre><xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

attribute Dokument_Ctp/@name

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
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+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre><xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

type	restriction of Dok_Typ_Stp																											
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	07		enumeration	08	
Kind	Value	Annotation																										
minLength	2																											
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	07																											
enumeration	08																											

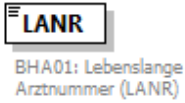
	enumeration 09 enumeration 10 enumeration 99
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp
source	<pre><xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
used by	element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal
annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre><xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikationsmerkmal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:choice> <xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarztnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:choice> </xs:choice> </xs:complexType></pre>

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


element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LANR_Stp												
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> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												


element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	BSNR_Stp												
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><xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												


element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
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><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram	 <p>Zahnarztnummer BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Zahnarzt_NR_Stp												
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+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre><xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram	 <p>KZV_Bereich BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</p>						
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	KZV_Bereich_Stp						
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><xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

complexType Kasse_Ctp

<p>diagram</p>	<p>IK ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</p> <p>Name ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</p> <p>Nebestelle ⊕ ASK02, ASK04</p> <p>Adresse ⊕ ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p> <p>Aktenzeichen ⊕ ASK08, ASK19, ASK20</p> <p>Sachbearbeiter ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</p> <p>Kontakt ⊕ ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p> <p>Fallnummer ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</p> <p>Anrede ASK14: Ansprechpartner Anrede</p> <p>SFB_Standort ⊕ ASK15 - ASK18</p> <p>Vorherige_SFB ⊕ ASK23 - ASK25</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebestelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Krankenkasse</p>

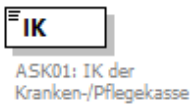
annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_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="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" 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:sequence> </xs:complexType> </pre>

```


    </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: Tel efon 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													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
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><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Nebenstelle

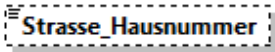
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Adresse

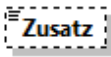
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach

annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre> <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="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" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

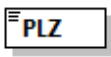
element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>

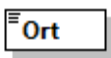
element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
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><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0" /></code>												


element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
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><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" /></code>												

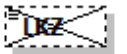
element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" /></code>												

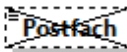
element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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 Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LKZ_Stp												
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/3.7												
type	Postfach_Stp												
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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												

source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
--------	---

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												

annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit
source	<xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>


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/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
source	<xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E- Mail-Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element>

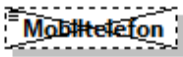
element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
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 Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

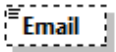
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

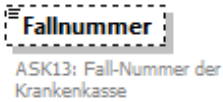
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	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>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><xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>
--------	--


element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email_Stp												
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> <tr> <td>pattern</td> <td><code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	<code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*</code>	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	<code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*</code>												
source	<code><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/></code>												

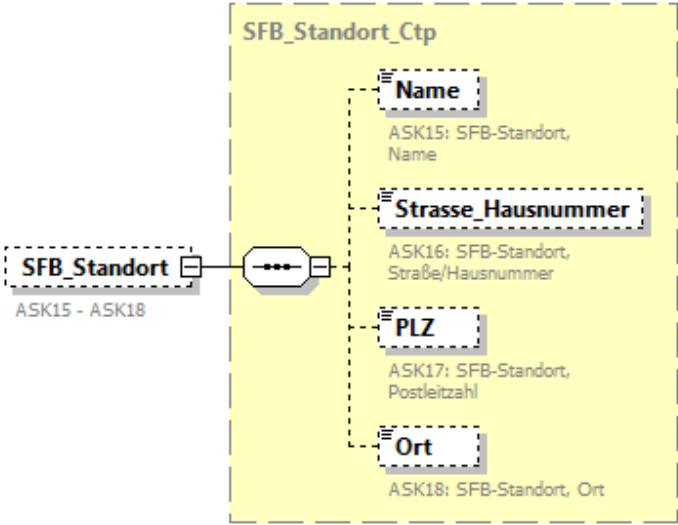
element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Fallnummer_Stp												
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> <tr> <td>pattern</td> <td><code>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	<code>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</code>	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	<code>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</code>												
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anrede_Stp												
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}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede												
source	<pre><xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	SFB_Standort_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort

annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name_MD
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Kontaktdaten_Ctp


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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Kontakt Arzt Ctp/Kontakt Kasse Ctp/Kontakt Leistungserbringer Ctp/Kontakt MD Ctp/Kontakt Versicherter Ctp/Kontakt
annotation	documentation Kontakdaten
source	<pre><xs:complexType name="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontakdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <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:complexType></pre>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefon


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Telefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

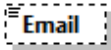
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20

	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/3.7												
type	Mobiltelefon Stp												
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 Kontaktdaten_Ctp/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email Stp												
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> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Leistungserbringer_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre><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:sequence> </xs:complexType></pre>

```

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


```

element Leistungserbringer_Ctp/IK


diagram	 <p>SDL01: IK des Leistungserbringers</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7

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

element Leistungserbringer_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaef

diagram					
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7				
type	Name_Stp				
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				

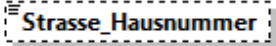
	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </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><xs:element name="Name_Geschaefft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

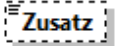
diagram	<p>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach
source	<pre><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: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence></pre>

	<pre> <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> </pre>
--	---

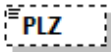
element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
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><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschri ftenzusatz_Stp												
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><xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

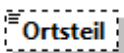
element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
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}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" />												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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/3.7									
type	Ort_Stp									
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"/>

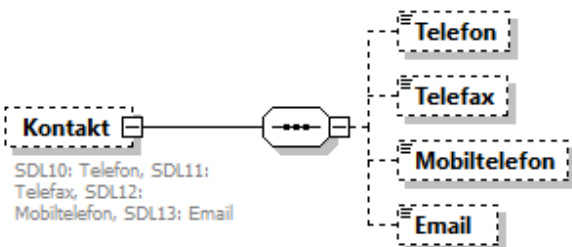
element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LKZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
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+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt


diagram	 <p>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email</p>
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>


element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
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><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

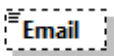
element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
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 Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

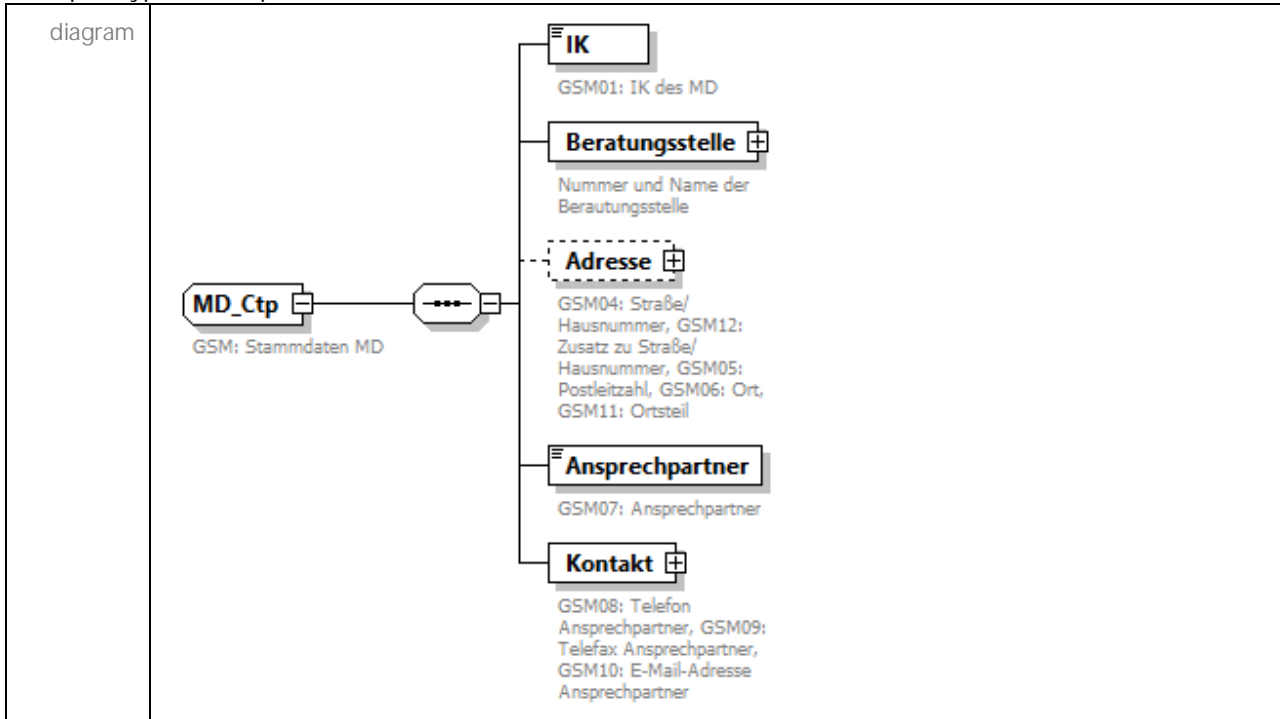
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</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 Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email_Stp												
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> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												

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

complexType MD_Ctp



namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
-----------	-----------------------------

children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
----------	--

used by	element Begutachtung/MD
---------	---

annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
------------	-------------------------------------


source	<pre> <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> </pre>
--------	--

```

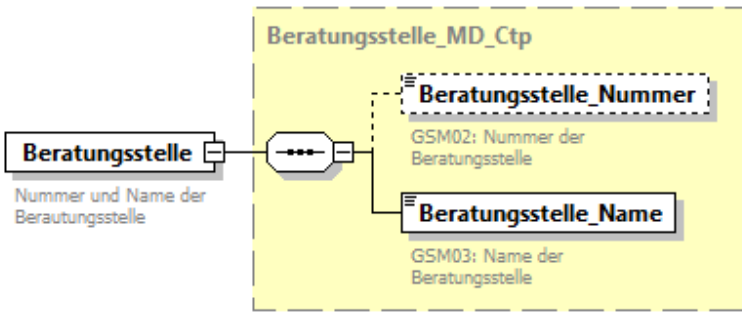
        <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11:
Ortsteil</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <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>
                <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="Emai l" type="Emai l_Stp" minOccurs="0"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:restriction>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element MD_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
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><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

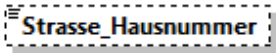
element MD_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Beratungsstelle_MD_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre><xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

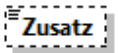
element MD_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	<p>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

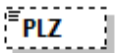
element MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
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 MD_Ctp/Adresse/PLZ


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	PLZ_Stp									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10	
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/3.7												
type	Ort_Stp												
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 MD_Ctp/Adresse/Ortsteil

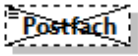
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></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 MD_Ctp/Adresse/LKZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
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/3.7		
type	Postfach_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

element MD_Ctp/Ansprechpartner

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	2	
	maxLength	30	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
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/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<pre> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element MD_Ctp/Kontakt/Telefon

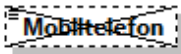
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	Telefon_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

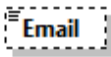
element MD_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
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/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
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/3.7
type	Email_Stp

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 Mitteilungsmanagement_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	AktENZEICHEN
annotation	documentation DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement
source	<pre><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></pre>

element Mitteilungsmanagement_Ctp/AktENZEICHEN

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	AktENZEICHEN_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+ [-ÿ]*

annotation	documentation DAM01
source	<xs:element name="Aktenzen" type="Aktenzen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebenstelle
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

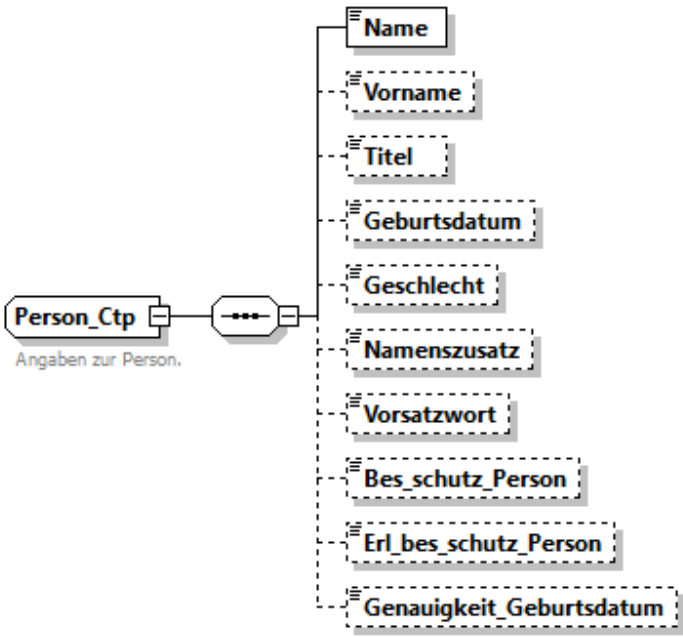
diagram	
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Nebenstellenummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>


element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

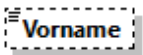
complexType Person_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>used by</p>	<p>elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Person Versicherter_Ctp/Person</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Angaben zur Person.</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element Person_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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"/>												

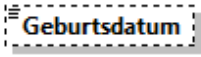
element Person_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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"/>												

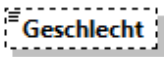
element Person_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Titel_Stp												
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"/>												

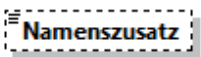
element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
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	<code><xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/></code>									

element Person_Ctp/Geschlecht

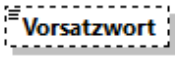
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</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><xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/></code>															

element Person_Ctp/Namenszusatz


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Namenszusatz_Stp									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
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/3.7												
type	Vorsatzwort_Stp												
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="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Bes_schutz_Person_Stp									
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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>									

element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext Mit Zeilenum 1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*	Value	Annotation
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" />		

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

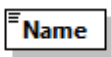
diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	Gen_Geburtsdatum_Stp		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind enumeration 1 enumeration 2	Value	Annotation
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" />		

complexType Person_lang_Ctp


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum		

used by	element Arzt_Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person mit langem Namen.
source	<pre> <xs:complexType name="Person_lang_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person mit langem Namen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Person_lang_Ctp/Name


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_lang_Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/></pre>												

element Person_lang_Ctp/Vorname


diagram					
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7				
type	Name_Stp				
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 simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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/3.7												
type	Titel_Stp												
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

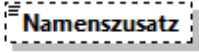
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
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									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>									

element Person_lang_Ctp/Geschlecht

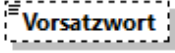
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Geschlecht_Stp

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/3.7
type	Namenszusatz_Stp
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"/>

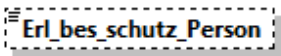
element Person_lang_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Vorsatzwort_Stp
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"/>

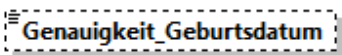
element Person_lang_Ctp/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Person_lang_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType SFB_Standort_Ctp

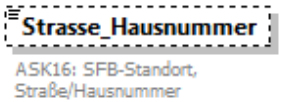
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>Name Strasse Hausnummer PLZ Ort</p>
<p>used by</p>	<p>element Kasse_Ctp/SFB Standort</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Name und Adresse des SFB-Standortes</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <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> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre></xs: sequence> </xs: complexType></pre>
--	---

element SFB_Standort_Ctp/Name


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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 ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre><xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
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>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
source	<pre><xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK16: SFB-Standort,</pre>												

	Straße/Hausnummer</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement>
--	---

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
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><xs: el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>ASK17: SFB-Standort, Postl ei tzahl </xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement></pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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><xs: el ement name="Ort" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement></pre>												

	<pre> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

complexType Stornierung_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	AktENZEICHEN ERLAUTERUNGEN
annotation	documentation AST: Stornierung
source	<pre> <xs: complexType name="Stornierung_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST: Stornierung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="AktENZEICHEN" type="AktENZEICHEN_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST01</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="ERLAUTERUNGEN" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST02</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs: maxLength value="1024"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Stornierung_Ctp/AktENZEICHEN

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	AktENZEICHEN_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	minLength 2 maxLength 18 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation AST01
source	<xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Stornierung_Ctp/Erlaeuterungen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1024 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation AST02
source	<xs:element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST02</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:maxLength value="1024"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

complexType Versicherter_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Versicherter</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation></pre>


```

<xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des
Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05:
Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders
schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders
schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Person_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_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>

```

	<pre> <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:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

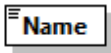
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Versicherter_Ctp/Person

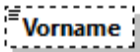
<p>diagram</p>	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</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><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> <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="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_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> </pre>
--	--


element Versicherter_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												


element Versicherter_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Versicherter_Ctp/Person/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Titel_Stp												
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"/>												

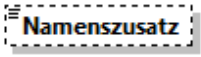
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
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"/>									

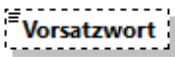
element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
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/3.7												
type	Namenszusatz_Stp												
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 Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Vorsatzwort_Stp												
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="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Bes_schutz_Person_Stp									
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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									

source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---

element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp									
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&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>									

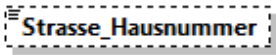
element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Gen_Geburtsdatum Stp									
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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>									

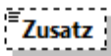
element Versicherter_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	<p> Adresse ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen </p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>source</p>	<pre> <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> </pre>

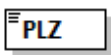
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Strasse_Hausnummer_Stp
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 Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschri ftenzusatz_Stp
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="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
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/3.7												
type	Ort_Stp												
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

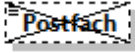
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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 Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

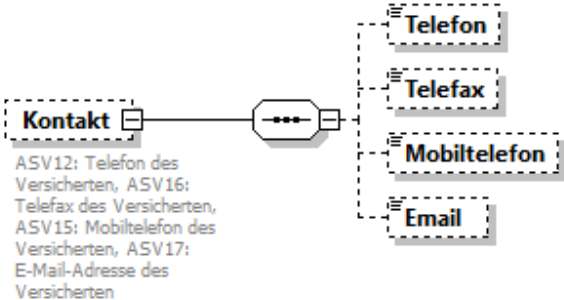
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	LKZ_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </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"/>

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt


diagram	 <p>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<pre><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></pre>

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
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><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
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><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
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 Versicherter_Ctp/Kontakt/Email


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email_Stp												
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> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Vorherige_SFB_Ctp

diagram	<p>The diagram shows a complex type Vorherige_SFB_Ctp (Angaben zur vorherigen SFB) containing three elements: Datum (ASK23: Datum vorherige SFB, YYYY-MM-TT), Ort (ASK24: Ort der vorherigen SFB), and Name_MD (ASK25: Name des MD).</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7


children	Datum Ort Name MD
used by	element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre> <xs: complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <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> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK25: Name des MD</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

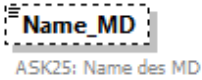
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <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> <xs: element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </pre>									

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

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
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><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
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><xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																																																			
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><xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt 1 = Hauptabteilung</pre>																																																			

	<p>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> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Abw_Anschrift_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"></pre>												

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: maxLength value="80"/> <xs: pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	elements Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen Stornierung_Ctp/Aktenzeichen_Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Aktenzeichen												
source	<pre> <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> </pre>												

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Adressat Oder Adresse_Ctp/Adressatsart															
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 Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer
source	<pre><xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Anrede_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Kasse Ctp/Anrede												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Adresse Ctp/Zusatz Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Zusatz Arzt Ctp/Adresse/Zusatz Kasse Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer Ctp/Adresse/Zusatz MD Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter Ctp/Adresse/Zusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Anzahl2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]([1-9][0-9])" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 0 bis 14</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([0-9]) (1[0-4])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([1-9]) (1[0-3])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_1_99_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[1-9] ([1-9][0-9])" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Person_Ctp/Bes_schutz_Person Person_lang_Ctp/Bes_schutz_Person Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige
source	<pre><xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1" /> <xs:enumeration value="2" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType BSNR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	GI4X-basis:BSNR_Stp
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp

used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR												
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><xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Zi ffern, kei ne führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI 4X-basi s: BSNR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleType Nebenstellenummer_Stp									
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumeri sch maxi mal 10 Stell en</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Frei text_Ohne_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char20_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp									
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	20									
pattern	\S+([-ÿ]*									

annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen
source	<pre><xs:simpleType name="Char20_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 20 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Char25_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	25									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char25_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 25 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="25"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char28_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen									
source	<pre><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></pre>									

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Char30_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung Stp Sachbearbeiter Orga Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	30									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen									
source	<pre><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></pre>									

simpleType Char50_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
used by	simpleTypes Fallnummer Stp Postfach Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	50									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char80_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	80									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char80_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="80" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Datum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																					
type	restriction of xs:date																					
properties	base xs:date																					
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsdatum</td> <td>Zwischennachricht_Ctp/Datum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vorherige_SFB_Ctp/Datum</td> <td>Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum</td> <td>Person_Ctp/Geburtsdatum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Person_lang_Ctp/Geburtsdatum</td> <td>Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum</td> <td>Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vkz_Grp/@erstellungsdatum</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	elements	Value	Annotation	Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsdatum	Zwischennachricht_Ctp/Datum		Vorherige_SFB_Ctp/Datum	Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum		Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum	Person_Ctp/Geburtsdatum		Person_lang_Ctp/Geburtsdatum	Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum		Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum	Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum		vkz_Grp/@erstellungsdatum		
elements	Value	Annotation																				
Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsdatum	Zwischennachricht_Ctp/Datum																					
Vorherige_SFB_Ctp/Datum	Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum																					
Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum	Person_Ctp/Geburtsdatum																					
Person_lang_Ctp/Geburtsdatum	Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum																					
Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum	Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum																					
vkz_Grp/@erstellungsdatum																						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31													
Kind	Value	Annotation																				
minInclusive	1850-01-01																					
maxInclusive	2099-12-31																					
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT																					
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01" /> <xs:maxInclusive value="2099-12-31" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																					

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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><xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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><xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="1000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_3_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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><xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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><xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
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>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit</p> <p>A = ausgeschlossene Diagnose</p> <p>Z = Verdachtsdiagnose</p> <p>V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose</p> <p>G = gesicherte Diagnose</p>															
source	<pre><xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="A" /> <xs:enumeration value="Z" /> <xs:enumeration value="V" /> <xs:enumeration value="G" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType Dok_Typ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	attribute Dokument Ctp/@dok_typ																					
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																				
minLength	2																					
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					

	enumeration 07 enumeration 08 enumeration 09 enumeration 10 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel Dokumenttyp 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 Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD) 99 Sonstige Dokumente
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokumenttyp 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 Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD) 99 Sonstige Dokumente </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="2"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Email_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of GI4X-basis:EmailAdresse_Stp		
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp		
used by	elements KontaktDaten_Ctp/Email Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Email Arzt_Ctp/Kontakt/Email Kasse_Ctp/Kontakt/Email Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email MD_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email		
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])*	
annotation	documentation Email Adresse		
source	<pre><xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> <xs:pattern value="[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Entgeltart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	pattern	[0-9A-Z]	
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten		
source	<pre><xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Entlassungsgrund_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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> <xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs- /Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Fachabteilung_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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> <xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Char30_Stp
properties	base Char30_Stp

used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation Facharztbezeichnung												
source	<pre><xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="1" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Fallnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer Kasse_Ctp/Fallnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse												
source	<pre><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></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									

	pattern <code>*[\p{L}].*</code>
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Buchstaben_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Frei text mi t mi ndestens ei nem Buchstaben. Enthält Zei lenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="Frei text_Mi t_Zei chen_Stp"> <xs:pattern val ue=".*[\p{L}].*" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_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> </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><xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei chen_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Ei ne Zei chenket te, di e Zei chen aus dem Zei chensatz ISO- 8859-1 mi t Zei lenumbrüche (CR/LF) und Tab enthäl t.</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:mi nLength val ue="1" /> <xs:ma xLength val ue="255" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	elements Rueckgabe_Ctp/Anmerkungen Stellungnahme_Ctp/Anmerkungen Stellungnahme_Ctp/Antwort_Text Gutachtenantwort_Ctp/Begrueundung Stornierung_Ctp/Erlaeuterungen						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	10000						

	pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t -ÿ]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Freitext_Mit_Zeilenenum_1000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements 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
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t -ÿ]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise_Zwischennachricht_Ctp/Erlaeuterung Diagnose_Ctp/Klartext

facets	Kind maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*	Value Annotation
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.	
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>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. </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:maxLength val ue="255" /> <xs:pattern val ue="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>	

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	simpleTypes	Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp
	attributes	Dokument_Ctp/@mime_type Dokument_Ctp/@name
facets	Kind maxLength 255 pattern \S+ [-ÿ]*	Value Annotation
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.	
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Ohne_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>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. </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:maxLength val ue="255" /> <xs:pattern val ue="\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>	

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of xs:integer	
properties	base xs:integer	

used by	elements Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau
source	<pre><xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Person_Ctp/Geschlecht Person_lang_Ctp/Geschlecht Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geschlecht Arzt_Ctp/Person/Geschlecht Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht
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><xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> <xs:enumeration value="d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis: Hausnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis: Hausnummer_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>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> <xs:simpleType name="Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder Ziffer enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis: Hausnummer_Stp"> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType ICD_Schlüssel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Diagnose Ctp/ICD									
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><xs:simpleType name="ICD_Schl_uessel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD-Schl üssel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
used by	element Diagnose_Ctp/ICD_Version									
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><xs:simpleType name="ICD_Versi on_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD Versi on</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:gYear"> <xs:minIncl usi ve value="2003"/> <xs:maxIncl usi ve value="2099"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType IK_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:IK_Stp												
properties	base GI4X-basis:IK_Stp												
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attributes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	elements	attributes	Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger									
elements	attributes												
Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger													
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><xs:simpleType name="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IK_Stp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,10}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int1_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element Stellungnahme_Ctp/Anlagen_Post						
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><xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Int2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	simpleType KZV_Bereich_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int2_Stp" > <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zweistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int3_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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]{1,3}</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><xs:simpleType name="Int3_Stp" > <xs:annotation> <xs:documentation>maximal dreistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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><xs:simpleType name="Int4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal vierstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int5_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal fünfstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int7_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Int7_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal siebenstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"></pre>						

	<pre><xs:pattern value="[0-9]{1,7}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Int8_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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><xs:simpleType name="Int8_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal achtstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja									
source	<pre><xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Ja_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	1						
annotation	documentation 1 = ja						
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = unbekannt 1 = ja									
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = unbekannt 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </pre>									

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

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter.Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre><xs: simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Kranken-/Pfl egeversi chert ennummer</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="Char20_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1" /> <xs: maxLeng th val ue="15" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType></pre>												

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal.Ctp/KZV_Bereich						
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><xs: simpleType name="KZV_Berei ch_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>KZV-Berei ch des Zahnarztes</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="Int2_Stp"> <xs: pattern val ue="[0-9]{2}" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType></pre>						

simpleType LANR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	GI4X-basis:LANR_Stp												
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR												
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><xs:simpleType name="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Zi ffern, kei ne führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType LKZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements 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												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzei chen nach Anl age 8 DEÜV. Es muss mi ndestens ei n Zei chen enthal ten sei n.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzei chen_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Lokalisation_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
-----------	-----------------------------

type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose Ctp/Lokalisation												
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><xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="B" /> <xs:enumeration value="L" /> <xs:enumeration value="R" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of G14X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base G14X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontakt Daten Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Arzt Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Leistungserbringer Ctp/Kontakt/Mobiltelefon MD Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Versicherter Ctp/Kontakt/Mobiltelefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein. </xs:documentation></pre>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Name_lang_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Person_lang_Ctp/Name Arzt_Ctp/Person/Name												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> <xs:simpleType name="Name_lang_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Langer Name, wenn 45 Zeichen nicht ausreichen. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="100" /> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Name_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_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_Geschaef_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Person_Ctp/Vorname Person_lang_Ctp/Vorname Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorname Arzt_Ctp/Person/Vorname_Versicherter_Ctp/Person/Vorname												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												

annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre> <xs:simpleType name="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Namenszusatz Person_lang_Ctp/Namenszusatz Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Nebenstellenummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Char10_Stp
properties	base Char10_Stp

used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern
source	<pre><xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Ort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	elements Zwischennachricht_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
facets	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><xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType PLZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
used by	elements 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												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}+].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Posnr_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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><xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10" /> <xs:pattern value="[0-9]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Postfach_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Adresse Ctp/Postfach Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Postfach Arzt Ctp/Adresse/Postfach Kasse Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer Ctp/Adresse/Postfach MD Ctp/Adresse/Postfach Versicherter Ctp/Adresse/Postfach												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Postfach_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements MD Ctp/Ansprechpartner Kasse Ctp/Sachbearbeiter												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit												
source	<pre><xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer_SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Strasse_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Strasse_Stp												
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><xs:simpleType name="Strasse_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Strasse_Stp"></pre>												

	<pre> <xs:maxLength value="46"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType Schluessel V Stp						
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> <xs:simpleType name="TA_Version_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Telefax_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontakt Daten 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												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> <xs:simpleType name="Telefax_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Telefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontakt Daten_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												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Titel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Titel Person lang_Ctp/Titel Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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><xs:simpleType name="Titel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>												

```

<xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstel_Stp">
  <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																																																			
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 Verfahrensart / Anspruchgrundlage</p> <p>61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn</p> <p>62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn</p> <p>64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV</p> <p>91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V</p> <p>92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V</p> <p>93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V</p> <p>94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V</p> <p>95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V</p> <p>99 = Sonstige</p>																																																			
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"> <xs:annotation> </pre>																																																			

	<pre> <xs:documentation>Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="2"/> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="81"/> <xs:enumeration value="82"/> <xs:enumeration value="85"/> <xs:enumeration value="86"/> <xs:enumeration value="87"/> <xs:enumeration value="91"/> <xs:enumeration value="92"/> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="94"/> <xs:enumeration value="95"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp									
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp									
used by	elements Person_Ctp/Vorsatzwort Person_lang_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
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><xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthal ten. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI 4X-basis: Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Zahnarztnummer (kodiert).												
source	<pre><xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnarztnummer (kodi ert). </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="17" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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]) ([10-3][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]) ([10-3][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]) ([10-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))									

annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <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> </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><xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format hh:mm</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit</td> </tr> <tr> <td>attribute</td> <td>vkz_Grp/@erstellungzeit</td> </tr> </table>	element	Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit	attribute	vkz_Grp/@erstellungzeit					
element	Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit									
attribute	vkz_Grp/@erstellungzeit									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format hh:mm:ss									

source	<pre> <xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7					
used by	element Begutachtung					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<pre> <xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ Segment</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Insti tuti onskennzei chen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Insti tuti onskennzei chen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>					

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

attribute vkz_Grp/@ik_absender

type	IK_Stp												
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> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Insti tuti onskennzei chen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>												

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	IK_Stp									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9	
Kind	Value	Annotation								
minLength	9									
maxLength	9									

	pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
source	<xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum

type	Datum_Stp									
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	<xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>									

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp									
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="erstellungszeit" 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	<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><xs:attribute name="datei nummer" 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></pre>						

complexType Diagnose_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
used by	element Begutachtung/Stellungnahme/Diagnose
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen
source	<pre><xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ICD" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

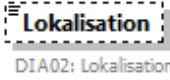
	<pre> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Diagnose_Ctp/ICD


diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
type	restriction of ICD_Schlüssel_Stp												
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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation DIA01: ICD-Schlüssel												
source	<pre> <xs:element name="ICD" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </pre>												

	<pre></xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	---

element Diagnose_Ctp/Lokalisation


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
type	Lokalisation_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration B enumeration L enumeration R
annotation	documentation DIA02: Lokalisation
source	<pre><xs:element name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
type	ICD_Version_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
source	<pre><xs:element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

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

element Diagnose_Ctp/Klartext

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation DIA04: Diagnose In Klartext												
source	<pre><xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

simpleType Schluessel_A_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																																	
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>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	00																																	
enumeration	01																																	
enumeration	02																																	
enumeration	03																																	
enumeration	04																																	
enumeration	05																																	
enumeration	06																																	
enumeration	07																																	
enumeration	08																																	
enumeration	09																																	

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

```

13 Reparaturpauschal e
14 Wartung
15 Wartungspauschal e
16 Ausl ief erung
17 Aussonderung
18 Rückhol ung
19 Abbruch
20 Erprobung
</xs: documentati on>
</xs: annotati on>
<xs: restricti on base="xs: string">
  <xs: enumerati on val ue="00" />
  <xs: enumerati on val ue="01" />
  <xs: enumerati on val ue="02" />
  <xs: enumerati on val ue="03" />
  <xs: enumerati on val ue="04" />
  <xs: enumerati on val ue="05" />
  <xs: enumerati on val ue="06" />
  <xs: enumerati on val ue="07" />
  <xs: enumerati on val ue="08" />
  <xs: enumerati on val ue="09" />
  <xs: enumerati on val ue="10" />
  <xs: enumerati on val ue="11" />
  <xs: enumerati on val ue="12" />
  <xs: enumerati on val ue="13" />
  <xs: enumerati on val ue="14" />
  <xs: enumerati on val ue="15" />
  <xs: enumerati on val ue="16" />
  <xs: enumerati on val ue="17" />
  <xs: enumerati on val ue="18" />
  <xs: enumerati on val ue="19" />
  <xs: enumerati on val ue="20" />
</xs: restricti on>
</xs: simpl eType>

```

simpleType Schlüssel_B_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element Rueckgabe_Ctp/Auftragsart																					
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 B: Auftragsart																					

	01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche) 04 Sozialgerichtsverfahren 05 Stornierung ohne Folgeauftrag 06 Stornierung mit Folgeauftrag
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche) 04 Sozialgerichtsverfahren 05 Stornierung ohne Folgeauftrag 06 Stornierung mit Folgeauftrag </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:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_C_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsart									
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									
annotation	documentation Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </xs:documentation> </xs:annotation> </pre>									

```

<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="01"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType Schlüssel_D_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																																																																																										
type	restriction of xs:string																																																																																										
properties	base xs:string																																																																																										
used by	element Gutachtenantwort_Ctp/Wert_RHI01																																																																																										
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>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> <tr><td>enumeration</td><td>88</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>89</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>90</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>96</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>97</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>98</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	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	
Kind	Value	Annotation																																																																																									
enumeration	01																																																																																										
enumeration	02																																																																																										
enumeration	03																																																																																										
enumeration	04																																																																																										
enumeration	05																																																																																										
enumeration	06																																																																																										
enumeration	07																																																																																										
enumeration	08																																																																																										
enumeration	09																																																																																										
enumeration	80																																																																																										
enumeration	81																																																																																										
enumeration	82																																																																																										
enumeration	83																																																																																										
enumeration	84																																																																																										
enumeration	85																																																																																										
enumeration	86																																																																																										
enumeration	87																																																																																										
enumeration	88																																																																																										
enumeration	89																																																																																										
enumeration	90																																																																																										
enumeration	91																																																																																										
enumeration	92																																																																																										
enumeration	93																																																																																										
enumeration	94																																																																																										
enumeration	95																																																																																										
enumeration	96																																																																																										
enumeration	97																																																																																										
enumeration	98																																																																																										
enumeration	99																																																																																										
annotation	documentation Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig?																																																																																										

	<p>02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen?</p> <p>03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern?</p> <p>04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?</p> <p>05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich?</p> <p>06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)?</p> <p>07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen?</p> <p>08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern?</p> <p>09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig? 02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen? 03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern? 04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht? 05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich? 06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)? 07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen? 08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern? 09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen) </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="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:restriction> </xs:simpleType> </pre>

	<pre> <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> </pre>
--	---

simpleType Schlüssel_E_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																														
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>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	00																														
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
annotation	<p>documentation Schlüssel E: Pflegegrad 00 keine Pflegebedürftigkeit 01 Pflegegrad 1 02 Pflegegrad 2 03 Pflegegrad 3 04 Pflegegrad 4 05 Pflegegrad 5 06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor. 07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor. 08 Pflegeantrag gestellt</p>																														
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel E: Pflegegrad 00 keine Pflegebedürftigkeit 01 Pflegegrad 1 02 Pflegegrad 2 </pre>																														

	<p>03 Pflegegrad 3 04 Pflegegrad 4 05 Pflegegrad 5 06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor. 07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor. 08 Pflegeantrag gestellt</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="00"/> <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:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schlüssel_F_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																																																
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>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	01																																																
enumeration	02																																																
enumeration	03																																																
enumeration	04																																																
enumeration	05																																																
enumeration	06																																																
enumeration	07																																																
enumeration	08																																																
enumeration	09																																																
enumeration	10																																																
enumeration	11																																																
enumeration	12																																																
enumeration	13																																																
enumeration	14																																																
enumeration	15																																																
annotation	documentation Schlüssel F: Einheit 01 Stück 02 Paar																																																

	<p>03 Milliliter 04 Liter 05 Tage 06 Wochen 07 Monate 08 Jahre 09 Minuten 10 Stunden 11 Arbeitswerte 12 kWh 13 Gramm 14 Kilogramm 15 kcal</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel F: Einheit 01 Stück 02 Paar 03 Milliliter 04 Liter 05 Tage 06 Wochen 07 Monate 08 Jahre 09 Minuten 10 Stunden 11 Arbeitswerte 12 kWh 13 Gramm 14 Kilogramm 15 kcal </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="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_I_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen</p> <p>0 Nicht erfasst (Art unbekannt)</p> <p>1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus</p> <p>2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _I _Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schlüssel I: Art der Reha-Lei stungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geri atrische Rehabi litati on i nklusi ve geri atrische frührehabi litati ve Kompl exbehandl ung i m Krankenhau s 2 Indi kati onsspezi fi sch (z. B. neurol ogi sche, orthopädi sche, kardi ol ogi sche Rehabi li tati on) </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:enumerati on val ue="0" /> <xs:enumerati on val ue="1" /> <xs:enumerati on val ue="2" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>												

simpleType Schluessel_K_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</p> <p>1 stationär</p> <p>2 ambulant</p> <p>3 mobil</p>												

source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme 1 stationär 2 ambul ant 3 mobi l </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType Schluessel_L_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	elements Gutachtenantwort Ctp/Antwort MD Stellungnahme Ctp/Antwort MD																		
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>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel L: Antwort des MDK 1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet																		
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Antwort des MDK 1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilwei se befürwortet </xs:documentation> </xs:annotation> </pre>																		

	<pre> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_M_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	element Zwischennachricht_Ctp/Grund																								
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen</p> <p>1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen</p> <p>2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen</p> <p>3 Terminverschiebung durch Versicherten</p> <p>4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen</p> <p>5 Verzögerung MD</p> <p>6 Versicherter durch MD zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</p> <p>7 Persönliche Begutachtung durch MD geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</p>																								
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _M _Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 1 Versi cherter zur Begutachtung nicht erschienen 2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen 3 Termi nversi ebung durch Versi cherten 4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht voll ständig eingetroffen 5 Verzögerung MD 6 Versi cherter durch MD zur persönl ichen Begutachtung ei ngel aden (Termin siehe Fel der AZV03 - AZV07) 7 Persönl iche Begutachtung durch MD gepl ant - Ei nladu ng durch Krankenkasse (Termin siehe Fel der AZV03 - AZV07) </xs:documentati on> </xs:annotati on> </pre>																								

	<pre> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_N_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
used by	element Rueckgabe_Ctp/Rueckgabegrund																														
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>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</p> <p>01 Stornierung durch Krankenkasse</p> <p>02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen</p> <p>03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt</p> <p>04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt</p> <p>05 Auftrag doppelt erteilt</p> <p>06 Tod des Versicherten</p> <p>07 Anderer MDK zuständig</p> <p>08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten</p> <p>99 Sonstiges (Freitext)</p>																														
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten </pre>																														

	<p>07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 09 Sonstiges (Freitext)</p> <pre> </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="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schlüssel_O_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																					
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>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	99																					
annotation	<p>documentation Schlüssel O: Grund der Zwischennachricht 01 Aufenthalt in Institution (Krankenhaus, Rehabilitation) 02 Vorübergehende Pflege/Betreuung im Haushalt einer anderen Privatperson oder Institution (z.B. Kurzzeitpflege) 03 Antragstellende Person befindet sich wieder in eigener häuslicher Umgebung 04 Dauerhafter Aufenthalt in stationärer Einrichtung 05 Antragstellende Person ist verstorben 99 Sonstiges</p>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_O_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel O: Grund der Zwischennachricht 01 Aufenthalt in Institution (Krankenhaus, Rehabilitation) 02 Vorübergehende Pflege/Betreuung im Haushalt einer anderen Privatperson oder Institution (z. B. Kurzzeitpflege) 03 Antragstellende Person befindet sich wieder in eigener häuslicher Umgebung 04 Dauerhafter Aufenthalt in stationärer Einrichtung 05 Antragstellende Person ist verstorben 99 Sonstiges </pre>																					

	<pre> </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="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_Q_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6															
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	<p>documentation Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt</p>															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType Schluessel_V_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
-----------	-----------------------------------

type	restriction of TA_Version_Stp									
properties	base md:TA_Version_Stp									
used by	attribute Begutachtung/@ta_version									
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>1.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.4	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.4									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-basis/1.6									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDHO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDHO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDHO		enumeration	TMDHO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDHO									
enumeration	TMDHO									
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)									
source	<pre><xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMDHO"/> <xs:enumeration value="TMDHO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									