

Schema EMDP0-Beauftragung-5.0.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-19\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.1 - 1\EMDP0-Beauftragung-5.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0

Elements Complex types
[Beauftragung](#) [Begutachtungsanlaesse_Ctp](#)
 [Beratungseinsatz_Ctp](#)
 [Berufskrankheit_Ctp](#)
 [Heilmittel_Ctp](#)
 [Hilfs und Pflegehilfsmittel_Ctp](#)
 [Krankenhausbehandlung_Ctp](#)
 [Krankenpflege_Ctp](#)
 [Pflegebegutachtung_Ctp](#)
 [Rehabilitation_Ctp](#)
 [Schwerbehinderung_Ctp](#)
 [Versorgungsleiden_Ctp](#)
 [Wohnumfeld Massnahmen_Ctp](#)
 [Zwischennachricht_Ctp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-19\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.1 - 1\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-PFL\Schema\5.1 - 1\MD-basis-3.8.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.8

Complex types

[Adressat Oder Adresse_Ctp](#)
[Adresse_Ctp](#)
[Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall_Ctp](#)
[Aktenzeichen_Ctp](#)
[Arzt_Ctp](#)
[Beratungsstelle MD_Ctp](#)
[Dokument_Ctp](#)
[Identifikationsmerkmal_Ctp](#)
[Kasse_Ctp](#)
[Kontaktdaten_Ctp](#)
[Leistungserbringer_Ctp](#)
[MD_Ctp](#)
[Mitteilungsmanagement_Ctp](#)
[Nebenstelle Kasse_Ctp](#)
[Person_Ctp](#)
[Person lang_Ctp](#)
[SFB Standort_Ctp](#)

Simple types

[Abteilungstyp_Stp](#)
[Abw Anschrift_Stp](#)
[Aktenzeichen_Stp](#)
[Anderer Adressat_Stp](#)
[Anrede_Stp](#)
[Anschriftenzusatz_Stp](#)
[Anzahl2_Stp](#)
[Anzahl 0 14_Stp](#)
[Anzahl 1 13_Stp](#)
[Anzahl 1 99_Stp](#)
[Bes schutz Person_Stp](#)
[BSNR_Stp](#)
[Char10_Stp](#)
[Char20_Stp](#)
[Char25_Stp](#)
[Char28_Stp](#)
[Char30_Stp](#)

Attr. groups

[vkz_Grp](#)

[Stornierung_Ctp](#)
[Versicherter_Ctp](#)
[Vorherige_SFB_Ctp](#)

[Char50_Stp](#)
[Char80_Stp](#)
[Datum_Stp](#)
[Decimal 7 2_Stp](#)
[Decimal 8 2_Stp](#)
[Decimal 8 3_Stp](#)
[Decimal 8 4_Stp](#)
[Diagnosensicherheit_Stp](#)
[Dok_Typ_Stp](#)
[Email_Stp](#)
[Entgeltart_Stp](#)
[Entlassungsgrund_Stp](#)
[Fachabteilung_Stp](#)
[Facharztbezeichnung_Stp](#)
[Fallnummer_Stp](#)
[Freitext Mit Buchstaben_Stp](#)
[Freitext Mit Zeichen_Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 10000_Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 1000_Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp](#)
[Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp](#)
[Gen_Geburtsdatum_Stp](#)
[Geschlecht_Stp](#)
[Hausnummer_Stp](#)
[ICD_Schluessel_Stp](#)
[ICD_Version_Stp](#)
[IK_Stp](#)
[Int10_Stp](#)
[Int1_Stp](#)
[Int2_Stp](#)
[Int3_Stp](#)
[Int4_Stp](#)
[Int5_Stp](#)
[Int7_Stp](#)
[Int8_Stp](#)
[Ja_Nein_kAngabe_Stp](#)
[Ja_Nein_Stp](#)
[Ja_Nein_Unbekannt_Stp](#)
[Ja_Stp](#)
[Ja_Unbekannt_Stp](#)
[KV_PV_Nummer_Stp](#)
[KZV_Bereich_Stp](#)
[LANR_Stp](#)
[LKZ_Stp](#)
[Lokalisation_Stp](#)
[Mobiltelefon_Stp](#)

[Name_lang_Stp](#)
[Name_Stp](#)
[Namenszusatz_Stp](#)
[Nebenstellenummer_Stp](#)
[Ort_Stp](#)
[PLZ_Stp](#)
[Posnr_Stp](#)
[Postfach_Stp](#)
[Sachbearbeiter_Orga_Stp](#)
[Strasse_Hausnummer_Stp](#)
[Strasse_Stp](#)
[TA_Version_Stp](#)
[Telefax_Stp](#)
[Telefon_Stp](#)
[Titel_Stp](#)
[Verfahrensart_Stp](#)
[Vorsatzwort_Stp](#)
[Zahnarzt_NR_Stp](#)
[Zeitbedarf_Stp](#)
[Zeitpunkt_kurz_Stp](#)
[Zeitpunkt_Stp](#)

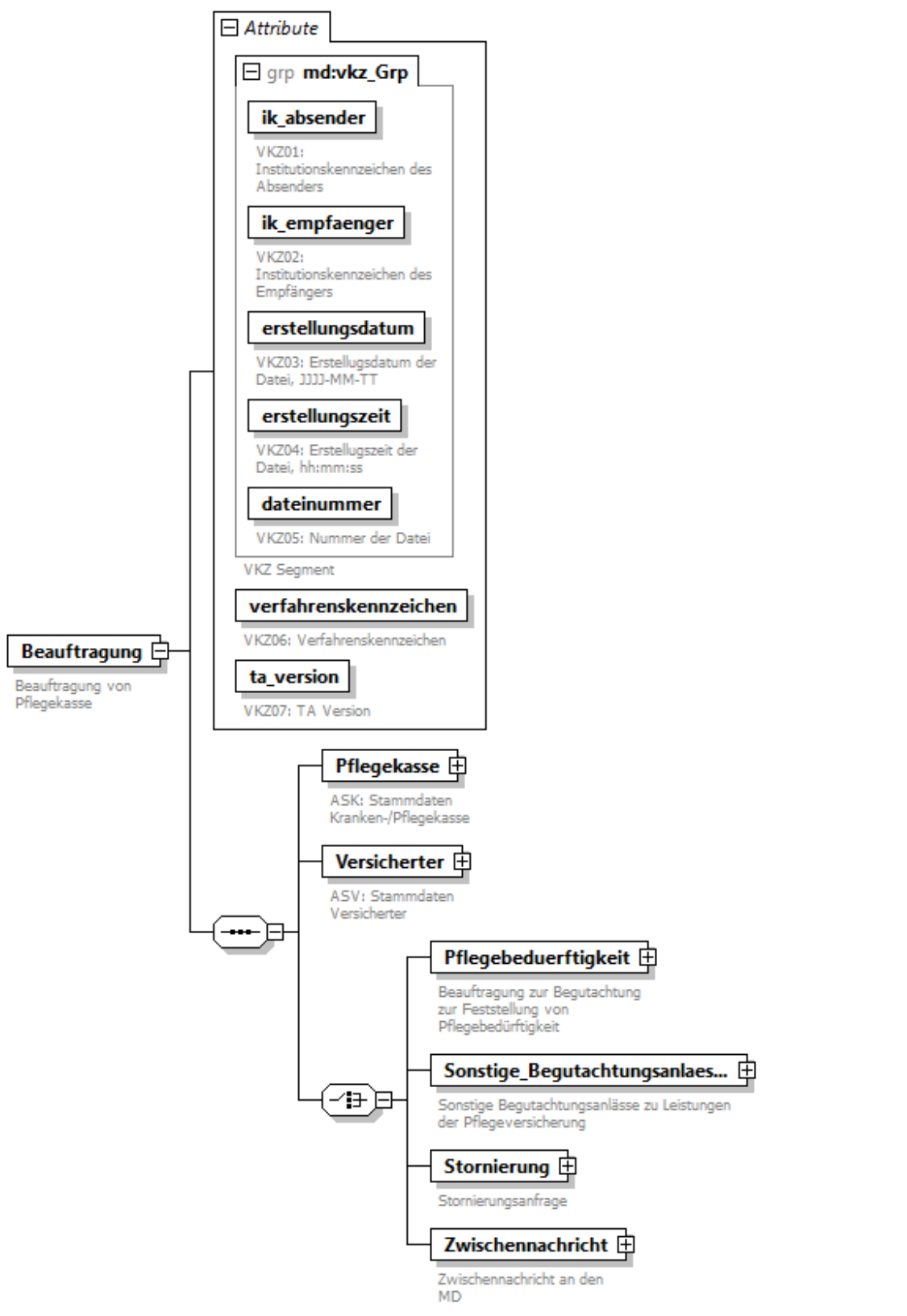
schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-19\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.1 - 1\EMDPO-basis-5.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0

Complex types	Simple types
Diagnose_Ctp	Schluessel_B_APG_Stp
Pflege_Institution_Ctp	Schluessel_B_APS_Stp
Pflege_Person_Ctp	Schluessel_B_Stp
Verzoegerung_Ctp	Schluessel_C_Stp
	Schluessel_F_Stp
	Schluessel_G_Stp
	Schluessel_I_Stp
	Schluessel_J_Stp
	Schluessel_K_Stp
	Schluessel_L_Stp
	Schluessel_M_Stp
	Schluessel_N_Stp
	Schluessel_O_Stp
	Schluessel_P_Stp
	Schluessel_Q_Stp

[Schluessel R Stp](#)
[Schluessel S Stp](#)
[Schluessel T Stp](#)
[Schluessel U Stp](#)
[Schluessel V Stp](#)
[Schluessel W Stp](#)
[Schluessel X Stp](#)
[Schluessel Y Stp](#)
[Verfahrenskennzeichen Stp](#)

element Beauftragung

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0					
properties	content complex					
children	Pflegekasse Versicherter Pflegebeduerftigkeit Sonstige Begutachtungsanlaesse 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 Pflegekasse					
source	<pre> <xs:element name="Beauftragung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beauftragung von Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Pflegekasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Krankenhaus/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>					

```

<xs: extension base="md: Versi cherter_Ctp">
  <xs: sequence>
    <xs: element name="Anderer_Adressat"
type="md: Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9">
      <xs: annotation>
        <xs: documentation>AAV: Stammdaten Andere/r
Adresse/Adressat als Versi cherter</xs: documentation>
      </xs: annotation>
    </xs: element>
  </xs: sequence>
</xs: extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs: choice>
  <xs: element name="Pfl egebeduerfti gkei t">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>Beauftragung zur Begutachtung zur Feststellung
von Pfl egebedürfti gkei t</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs: extension base="Pfl egebegutachtung_Ctp">
          <xs: sequence>
            <xs: element name="Letzter_Beratungsei nsatz" minOccurs="0">
              <xs: annotation>
                <xs: documentation>LPE: Letzter
Beratungsei nsatz</xs: documentation>
              </xs: annotation>
              <xs: complexType>
                <xs:complexContent>
                  <xs: extension base="Beratungsei nsatz_Ctp"/>
                </xs:complexContent>
              </xs: complexType>
            </xs: element>
            <xs: element name="Krankenhausbehandl ung" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
              <xs: annotation>
                <xs: documentation>KHB:
Krankenhausbehandl ung</xs: documentation>
              </xs: annotation>
              <xs: complexType>
                <xs:complexContent>
                  <xs: extension base="Krankenhausbehandl ung_Ctp">
                    <xs: sequence>
                      <xs: element name="Di agnos en"
type="pfl : Di agnose_Ctp" maxOccurs="99">
                        <xs: annotation>
                          <xs: documentation>DI A:
Di agnose</xs: documentation>
                        </xs: annotation>
                      </xs: element>
                    </xs: sequence>
                  </xs: extension>
                </xs:complexContent>
              </xs: complexType>
            </xs: element>
          </xs: sequence>
        </xs: extension>
      </xs:complexContent>
    </xs: complexType>
  </xs: choice>

```



```

        <xs:element name="Diagnosen"
type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>DIA:
Diagnose</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: Heilmittel</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:complexContent>
<xs:extension base="Heilmittel_Ctp">
<xs:sequence>
<xs:element name="Diagnosen"
type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
<xs:annotation>
<xs:documentation>DIA:
Diagnose</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Pfl egeinstütten"
type="pfl:Pfl ege_Instituten_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PDI: Pfl egeurchführende
Instituten</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pfl egedurchführender"
type="pfl:Pfl ege_Person_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PFP: Pfl egedurchführende
Person</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="md:Arzt_Ctp"
minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>BHA: Behandelnder
Arzt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Berufskrankheit"
type="Berufskrankheit_Ctp" minOccurs="0">

```

```

        <xs: annotation>
          <xs: documentation>ABK:
Berufskrankheit</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
      <xs: element name="Schwerbehinderung"
type="Schwerbehinderung_Ctp" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>SBH:
Schwerbehinderung</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
      <xs: element name="Versorgungslieiden" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>AVL:
Versorgungslieiden</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
          <xs: complexContent>
            <xs: extension base="Versorgungslieiden_Ctp" />
          </xs: complexContent>
        </xs: complexType>
      </xs: element>
      <xs: element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>DOK: Dokument</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
    </xs: sequence>
  </xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Sonstige_Begutachtungsanlaesse">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>Sonstige Begutachtungsanlässe zu Leistungen der
Pfl egeversicherung</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: extension base="Begutachtungsanlaesse_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: choice>
            <xs: element name="Hilfsmittel" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
              <xs: annotation>
                <xs: documentation>HPM: Hilfsmittel /
Pfl egehilfsmittel</xs: documentation>
              </xs: annotation>
            <xs: complexType>
              <xs: complexContent>
                <xs: extension
base="Hilfs_und_Pfl egehilfsmittel_Ctp">
              </xs: sequence>
            </xs: complexType>
          </xs: choice>
        </xs: sequence>
      </xs: extension>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>

```

```

        <xs:element name="Diagnosen"
type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>DIA:
Diagnose</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="WUM" type="Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>WUM: Wohnungsfel dverbessernde
Maßnahmen.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
<xs:element name="RV_Pflicht" type="pfl:Pflege_Person_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP: Pflegedurchführende
Person</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
</xs:choice>
<xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Stornierung">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stornierungsanfrage</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
        <xs:extension base="md:Stornierung_Ctp" />
        </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Zwischennachricht">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zwischennachricht an den MD</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
        <xs:extension base="Zwischennachricht_Ctp">

```

	<pre> <xs: sequence> <xs: element name="Verzoegerung" type="pfl: Verzoegerung_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>VZG: Verzögerungsgrund</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99" /> </xs: sequence> </xs: extensi on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </xs: choi ce> </xs: sequence> <xs: attri buteGroup ref="md: vkz_Grp" /> <xs: attri bute name="verfahrenskennzei chen" type="pfl: Verfahrenskennzei chen_Stp" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>VKZ06: Verfahrenskennzei chen</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: attri bute> <xs: attri bute name="ta_versi on" type="pfl: Schl uessel _V_Stp" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>VKZ07: TA Versi on</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: attri bute> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	---

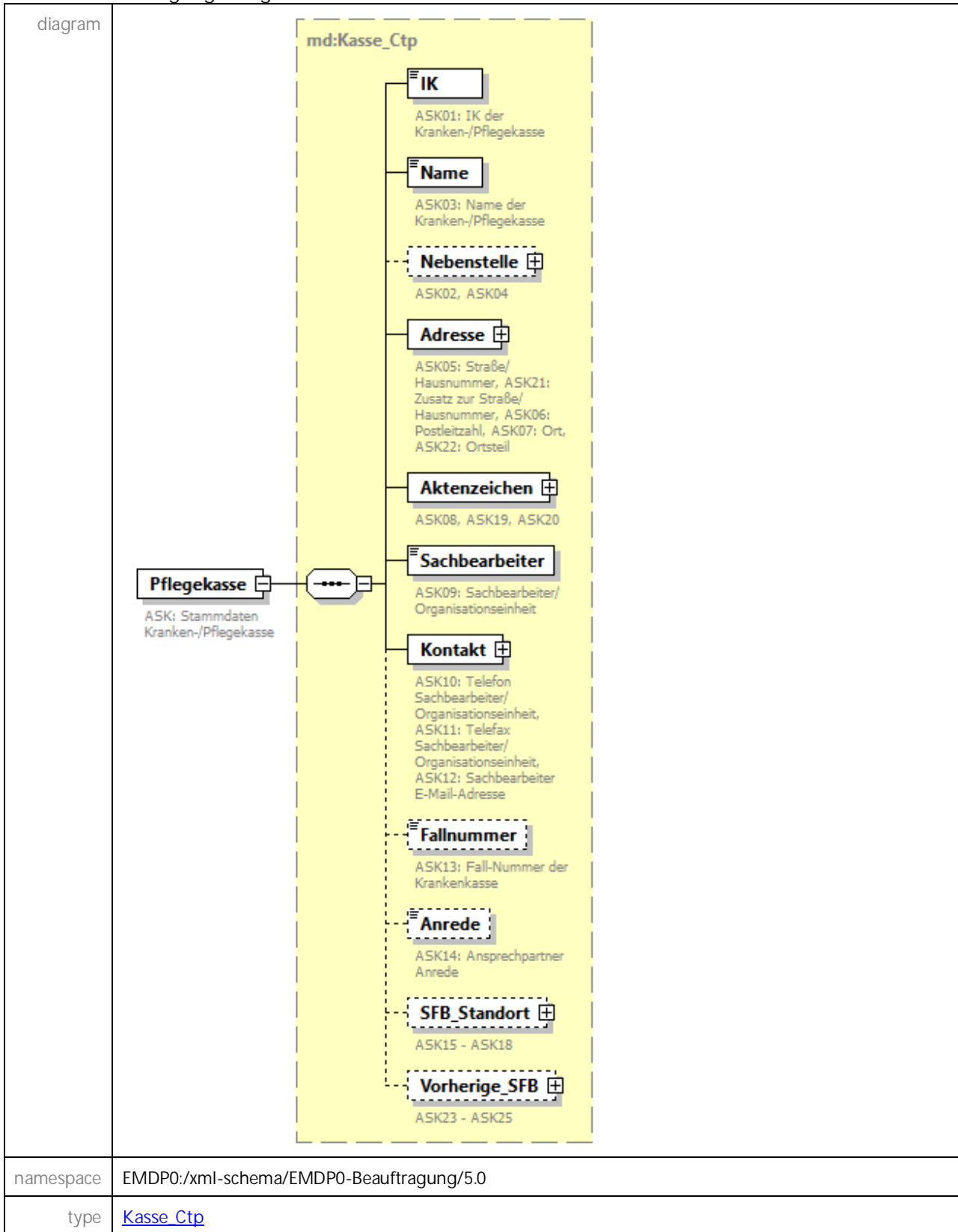
attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen

type	Verfahrenskennzeichen Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Kind</th> <th style="width: 20%;">Value</th> <th style="width: 60%;">Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDPO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDPO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDPO		enumeration	TMDPO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDPO									
enumeration	TMDPO									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> <xs: attri bute name="verfahrenskennzei chen" type="pfl: Verfahrenskennzei chen_Stp" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>VKZ06: Verfahrenskennzei chen</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: attri bute> </pre>									

attribute Beauftragung/@ta_version

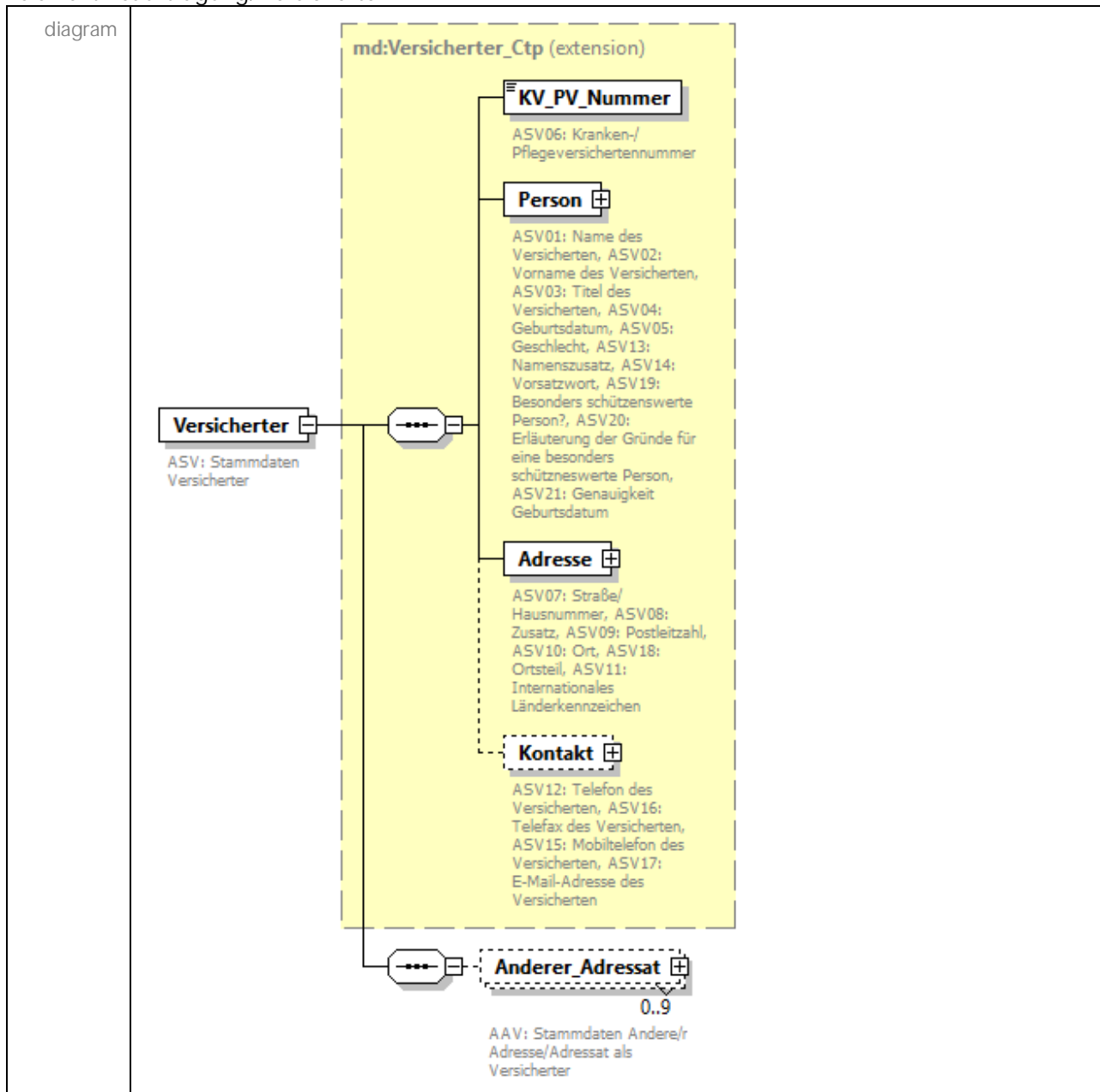
type	Schluessel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]		enumeration	5.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]									
enumeration	5.1									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre><xs:attribute name="ta_version" type="pfl:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

element Beauftragung/Pflegekasse



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

element Beauftragung/Versicherter



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	extension of Versicherter_Ctp
properties	content complex
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt Anderer Adressat
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation>

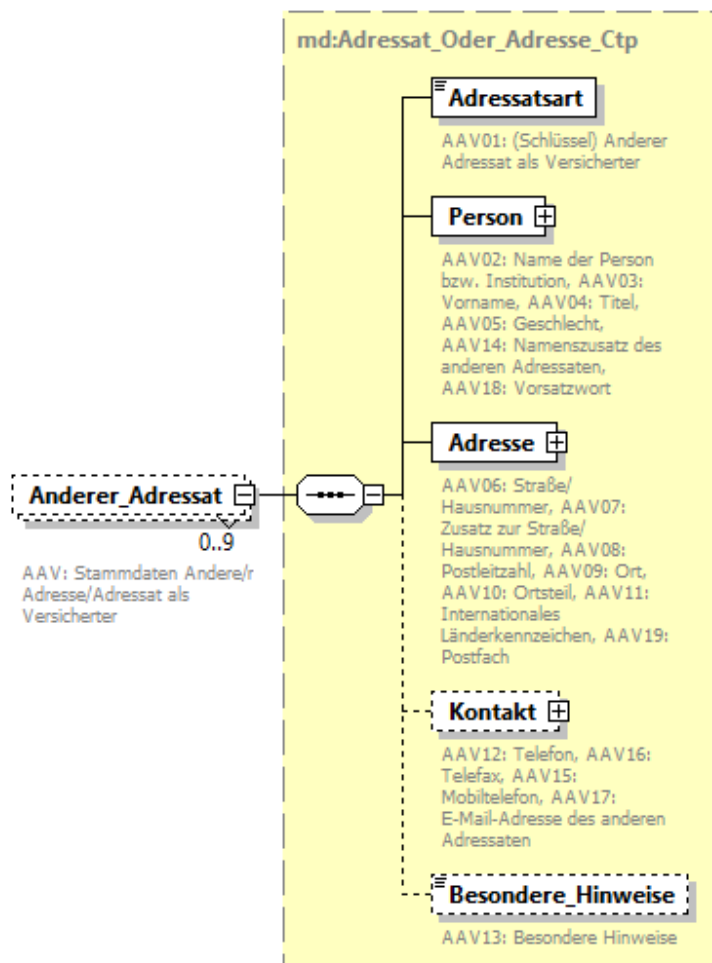
```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <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>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als
Versicherter</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat

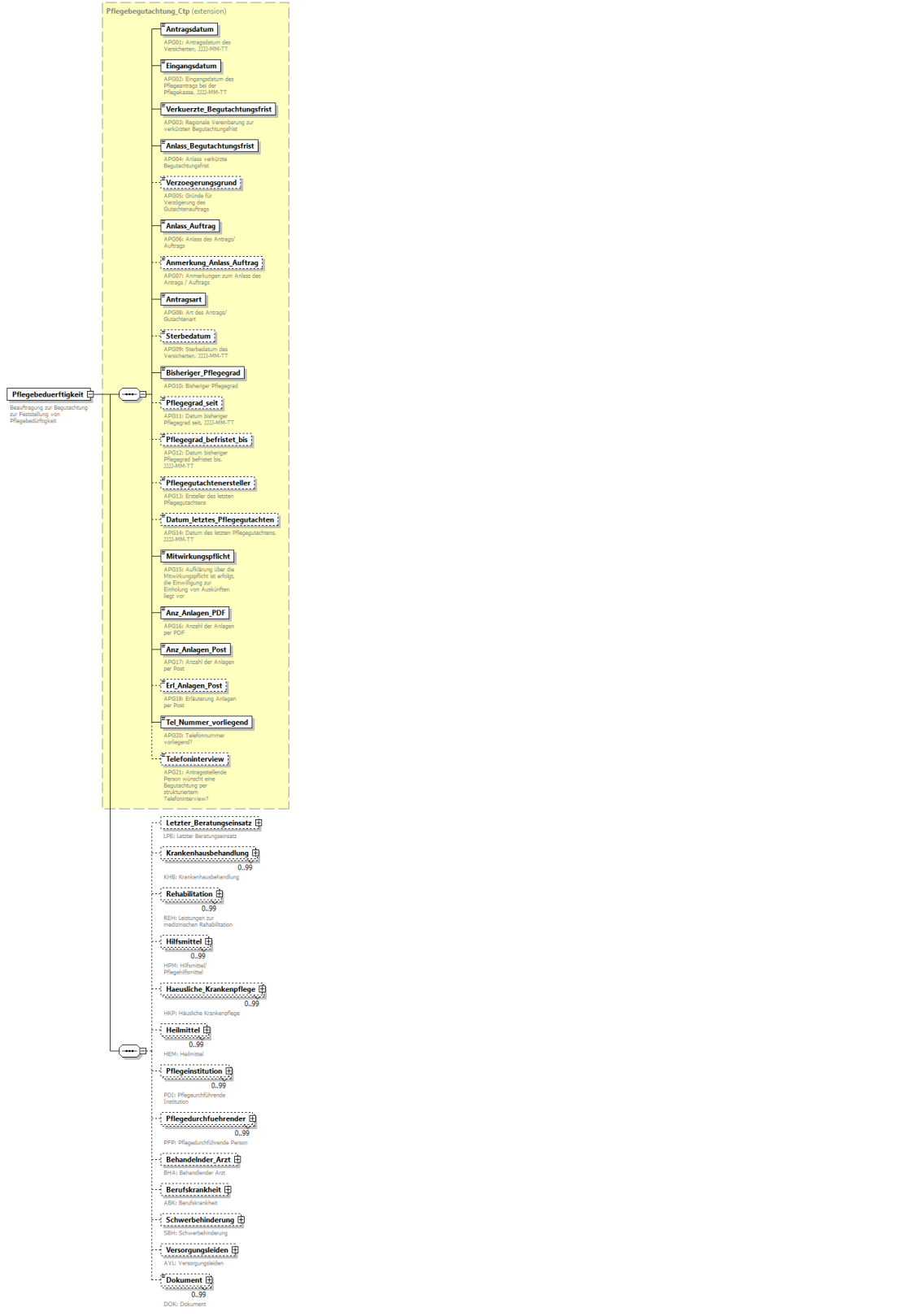
diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	Adressat Oder Adresse Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere Hinweise
annotation	documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter
source	<pre><xs:element name="Anderer_Adressat" type="md:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	extension of Pflegebegutachtung_Ctp
properties	content complex
children	Antragsdatum Eingangsdatum Verkuerzte_Begutachtungsfrist Anlass_Begutachtungsfrist Verzoegerungsgrund Anlass_Auftrag Anmerkung Anlass_Auftrag Antragsart Sterbedatum Bisheriger_Pflegegrad Pflegegrad_seit Pflegegrad_befristet_bis Pflegegutachtenersteller Datum_letztes_Pflegegutachten Mitwirkungspflicht Anz_Anlagen_PDF Anz_Anlagen_Post Erl_Anlagen_Post Tel_Nummer_vorliegend Telefoninterview Letzter_Beratungseinsatz Krankenhausbehandlung Rehabilitation Hilfsmittel Haeusliche_Krankenpflege Heilmittel Pflegeinstitution Pflegedurchfuehrender_Behandelnder_Arzt Berufskrankheit Schwerbehinderung Versorgungsleiden Dokument
annotation	documentation Beauftragung zur Begutachtung zur Feststellung von Pflegebedürftigkeit
source	<pre> <xs:element name="Pflegebeduerftigkeit"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beauftragung zur Begutachtung zur Feststellung von Pflegebedürftigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Pflegebegutachtung_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Letzter_Beratungseinsatz" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE: Letzter Beratungseinsatz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Beratungseinsatz_Ctp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Krankenhausbehandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>REH: Leistungen zur medizinischen
Rehabilitation</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp">
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:extension>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Hilfsmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>HPM: Hilfsmittel /
Pfl egehilfsmittel</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Hilfs_und_Pfl egehilfsmittel_Ctp">
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:extension>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Häusliche_Krankenpflege" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>HKP: Häusliche
Krankenpflege</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Krankenpflege_Ctp">
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>

```

```

        <xs: documentati on>DIA: Di agnose</xs: documentati on>
      </xs: annotati on>
    </xs: el ement>
  </xs: sequence>
</xs: extensi on>
</xs: compl exContent>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Hei l mi ttel " mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>HEM: Hei l mi ttel </xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
  <xs: compl exType>
    <xs: compl exContent>
      <xs: extensi on base="Hei l mi ttel _Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: el ement name="Di agnos en" type="pfl : Di agnose_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs: annotati on>
              <xs: documentati on>DIA: Di agnose</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
          </xs: el ement>
        </xs: sequence>
      </xs: extensi on>
    </xs: compl exContent>
  </xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Pfl egei nsti tuti on"
type="pfl : Pfl ege_I nsti tuti on_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>PDI : Pfl egeurchföhrende
I nsti tuti on</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Pfl egedurchföhrender"
type="pfl : Pfl ege_Person_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>PFP: Pfl egedurchföhrende
Person</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Behandel nder_Arzt" type="md: Arzt_Ctp"
mi nOccurs="0">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>BHA: Behandel nder Arzt</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Berufskrankhei t" type="Berufskrankhei t_Ctp"
mi nOccurs="0">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>ABK: Berufskrankhei t</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Schwerbehi nderung" type="Schwerbehi nderung_Ctp"
mi nOccurs="0">

```

```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>SBH: Schwerbehinderung</xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Versorgungslisten" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AVL: Versorgungslisten</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs: extension base="Versorgungslisten_Ctp"/>
    </xs:complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>DOK: Dokument</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Letzter_Beratungseinsatz

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	extension of Beratungseinsatz_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Beratungseinsatz_durch Datum Bemerkungen
annotation	documentation LPE: Letzter Beratungseinsatz

source	<pre> <xs:element name="Letzter_Beratungseinsatz" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE: Letzter Beratungseinsatz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Beratungseinsatz_Ctp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	---

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Krankenhausbehandlung

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Krankenhausbehandlung' element. It is an extension of 'Krankenhausbehandlung_Ctp'. The diagram includes elements: Aufnahme (KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, YYYY-MM-TT), Entlassung (KHB02: Datum Krankenhausentlassung, YYYY-MM-TT), IK (KHB03: IK des Krankenhauses), Name (KHB04: Name des Krankenhauses), and Diagnosen (DIA: Diagnose). Multiplicities are 0..99 for 'Krankenhausbehandlung' and 1..99 for 'Diagnosen'.</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	extension of Krankenhausbehandlung_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Aufnahme Entlassung IK Name Diagnosen
annotation	documentation KHB: Krankenhausbehandlung
source	<pre> <xs:element name="Krankenhausbehandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> </pre>

```

<xs:complexContent>
  <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Krankenhausbehandlung/Diagnosen

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	Diagnosetyp ICD Lokalisation ICD_Version
annotation	documentation DIA: Diagnose
source	<pre> <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Rehabilitation

<p>diagram</p>	<p>Rehabilitation_Ctp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistung: REH01: Art der Reha-Leistung Ausfuehrung: REH02: Art der Ausfuehrung Beginn: REH03: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT Ende: REH04: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT IK: REH05: IK der Rehabilitationseinrichtung Name: REH06: Name der Rehabilitationseinrichtung <p>Rehabilitation: 0..99 REH: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p> <p>Diagnosen: 0..99 DIA: Diagnose</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</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>Leistung Ausfuehrung Beginn Ende IK Name Diagnosen</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation REH: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation></pre>

```

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

```

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Rehabilitation/Diagnosen

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Diagnosetyp ICD Lokalisation ICD_Version
annotation	documentation DIA: Diagnose
source	<pre> <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Hilfsmittel

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDPO:/xml-schema/EMDPO-Beauftragung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>extension of Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>HMNR Art_Hilfsmittel Genehmigungsdatum Diagnosen</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HPM: Hilfsmittel/ Pflegehilfsmittel</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Hilfsmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM: Hilfsmittel / Pflegehilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Hilfsmittel/Diagnosen

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>Diagnose_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Diagnosetyp ICD Lokalisation ICD_Version</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation DIA: Diagnose</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Haeusliche_Krankenpflege

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>extension of Krankenpflege_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Beginn Ende Leistungen Rund um Diagnosen</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HKP: Häusliche Krankenpflege</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Haeusliche_Krankenpflege" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HKP: Häusliche Krankenpflege</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Krankenpflege_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Haeusliche_Krankenpflege/Diagnosen

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Diagnostyp ICD Lokalisation ICD_Version
annotation	documentation DIA: Diagnose
source	<pre><xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Heilmittel

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</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>Heilmittelpositionsnummer Bezeichnung Beginn Ende Menge Diagnosen</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HEM: Heilmittel</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM: Heilmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Heilmittel_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Heilmittel/Diagnosen

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Diagnostyp ICD Lokalisation ICD_Version
annotation	documentation DIA: Diagnose
source	<pre><xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Pflegeinstitution

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>Pflege_Institution_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Name_Ergaenzung Titel Geschlecht Adresse Telefon Anmerkung</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation PDI: Pflegeurchführende Institution</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Pflegeinstitution" type="pfl:Pflege_Institution_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI: Pflegeurchführende Institution</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Pflegedurchfuehrender

<p>diagram</p>	<p>pfl:Pflege_Person_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> Person (+) <ul style="list-style-type: none"> Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort Adresse (+) <ul style="list-style-type: none"> Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen Telefon <ul style="list-style-type: none"> PFP12: Telefon der Pflegeperson Geburtsdatum <ul style="list-style-type: none"> PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson, JJJJ-MM-TT Anmerkungen <ul style="list-style-type: none"> PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person Pflegetage <ul style="list-style-type: none"> PFP15: Angegebene Pflegetage pro Woche Pflegestunden <ul style="list-style-type: none"> PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche Verteilung_Stunden_Tage <ul style="list-style-type: none"> PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche? Anzahl_weitere_Pflegebeduerft... <ul style="list-style-type: none"> PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige Pflegeaufwand_Verteilung <ul style="list-style-type: none"> PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar? <p>Pflegedurchfuehrender 0..99 PFP: Pflegedurchführende Person</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>Pflege_Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99</p>

	content complex
children	Person Adresse Telefon Geburtsdatum Anmerkungen Pflegetage Pflegestunden Verteilung Stunden Tage Anzahl weitere Pflegebeduerftige Pflegeaufwand Verteilung
annotation	documentation PFP: Pflegedurchführende Person
source	<xs:element name="Pfl egedurchfuehrender" type="pfl : Pfl ege_Person_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP: Pfl egedurchführende Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Behandelnder_Arzt

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	Arzt_Ctp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content complex
children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw Bez Anschrift
annotation	documentation BHA: Behandelnder Arzt
source	<xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="md:Arzt_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Behandelnder Arzt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Berufskrankheit

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	Berufskrankheit_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Art
annotation	documentation ABK: Berufskrankheit
source	<xs:element name="Berufskrankheit" type="Berufskrankheit_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ABK: Berufskrankheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Schwerbehinderung

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	Schwerbehinderung_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
children	Art
annotation	documentation SBH: Schwerbehinderung
source	<pre><xs:element name="Schwerbehinderung" type="Schwerbehinderung_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SBH: Schwerbehinderung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Versorgungsleiden

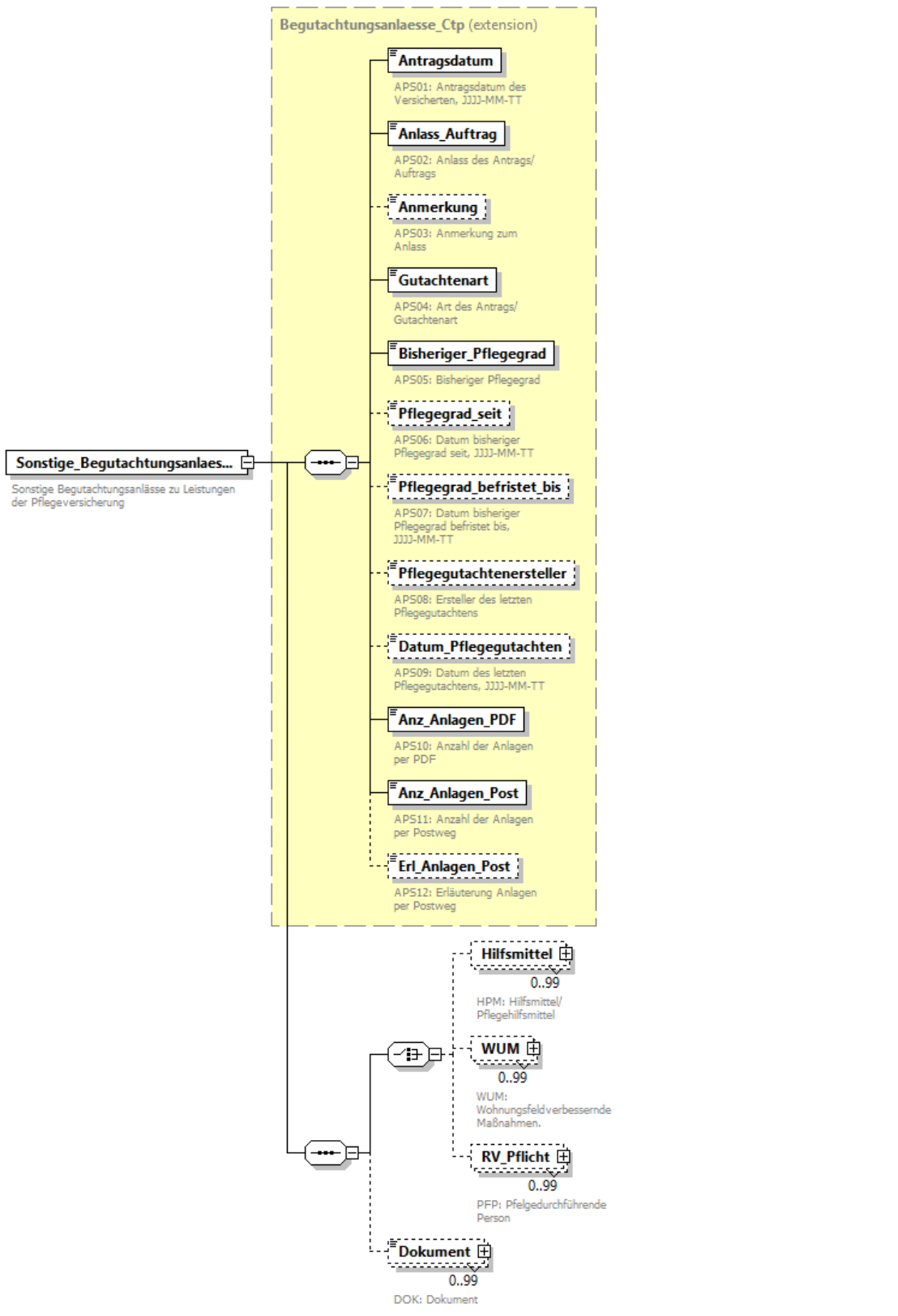
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	extension of Versorgungsleiden_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Art
annotation	documentation AVL: Versorgungsleiden
source	<pre><xs:element name="Versorgungsleiden" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AVL: Versorgungsleiden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Versorgungsleiden_Ctp" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Dokument

<p>diagram</p>																									
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</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: Dokument</p>																								
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																								

element Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	extension of Begutachtungsanlaesse_Ctp
properties	content complex
children	Antragsdatum Anlass Auftrag Anmerkung Gutachtenart Bisheriger_Pflegegrad Pflegegrad seit Pflegegrad befristet bis Pflegegutachtenersteller Datum_Pflegegutachten Anz. Anlagen_PDF Anz. Anlagen Post Erl. Anlagen Post Hilfsmittel WUM RV Pflicht Dokument
annotation	documentation Sonstige Begutachtungsanlässe zu Leistungen der Pflegeversicherung
source	<pre> <xs:element name="Sonstige_Begutachtungsanlaesse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sonstige Begutachtungsanlässe zu Leistungen der Pflegeversicherung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Begutachtungsanlaesse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:choice> <xs:element name="Hilfsmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM: Hilfsmittel / Pflegehilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="WUM" type="Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>WUM: Wohnungsverbessernde Maßnahmen.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="RV_Pflicht" type="pfl:Person_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP: Pflegedurchführende Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre> </xs:element> </xs:choice> <xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

element Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/Hilfsmittel

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	extension of Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	HMNR Art_Hilfsmittel Genehmigungsdatum Diagnosen
annotation	documentation HPM: Hilfsmittel/ Pflegehilfsmittel
source	<pre> <xs:element name="Hilfsmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM: Hilfsmittel / Pflegehilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp"> </pre>

	<pre> <xs: sequence> <xs: element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA: Diagnose</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: extension> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	---

element Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/Hilfsmittel/Diagnosen

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Diagnosetyp ICD Lokalisation ICD_Version
annotation	documentation DIA: Diagnose
source	<pre> <xs: element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA: Diagnose</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/WUM

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the WUM element. It is a complex type with a cardinality of 0..99. The element is labeled WUM: Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen. It contains a sequence of two child elements: Art and Genehmigungsdatum. The container for these elements is labeled Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp. The Art element has a description: WUM01: Art der wohnumfeldverbessernden Massnahmen. The Genehmigungsdatum element has a description: WUM02: Genehmigungsdatum, YYYY-MM-TT.</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Art Genehmigungsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation WUM: Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen.</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="WUM" type="Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>WUM: Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen. </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/RV_Pflicht

<p>diagram</p>	<p>pfi:Pflege_Person_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> Person (+) <ul style="list-style-type: none"> Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort Adresse (+) <ul style="list-style-type: none"> Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen Telefon <ul style="list-style-type: none"> PFP12: Telefon der Pflegeperson Geburtsdatum <ul style="list-style-type: none"> PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson, JJJJ-MM-TT Anmerkungen <ul style="list-style-type: none"> PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person Pflgetage <ul style="list-style-type: none"> PFP15: Angegebene Pflgetage pro Woche Pflegestunden <ul style="list-style-type: none"> PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche Verteilung_Stunden_Tage <ul style="list-style-type: none"> PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche? Anzahl_weitere_Pflegebeduerft... <ul style="list-style-type: none"> PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige Pflegeaufwand_Verteilung <ul style="list-style-type: none"> PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar? <p>RV_Pflicht (0..99) PFP: Pflgedurchführende Person</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>Pflege_Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99</p>

	content complex
children	Person Adresse Telefon Geburtsdatum Anmerkungen Pflegetage Pflegestunden Verteilung Stunden Tage Anzahl weitere_Pflegebeduerftige Pflegeaufwand Verteilung
annotation	documentation PFP: Pflergedurchführende Person
source	<pre><xs:element name="RV_Pfl_icht" type="pfl:Pfl_ige_Person_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP: Pfl gedurchführende Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/Dokument

diagram						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0					
type	Dokument Ctp					
properties	minOcc	0	maxOcc	99	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: Dokument					
source	<pre><xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"></pre>					

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK: Dokument</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

element Beauftragung/Stornierung

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	extension of Stornierung_Ctp
properties	content complex
children	AktENZEICHEN Erlaeuterungen
annotation	documentation Stornierungsanfrage
source	<pre> <xs: element name="Stornierung"> <xs: annotation> <xs: documentation>Stornierungsanfrage</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="md:Stornierung_Ctp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Zwischennachricht

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDPO:/xml-schema/EMDPO-Beauftragung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>extension of Zwischennachricht_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Grund Informationsdatum Anmerkungen Verzoegerung Dokument</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Zwischennachricht an den MD</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Zwischennachricht"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zwischennachricht an den MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Verzoegerung" type="pfl:Verzoegerung_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

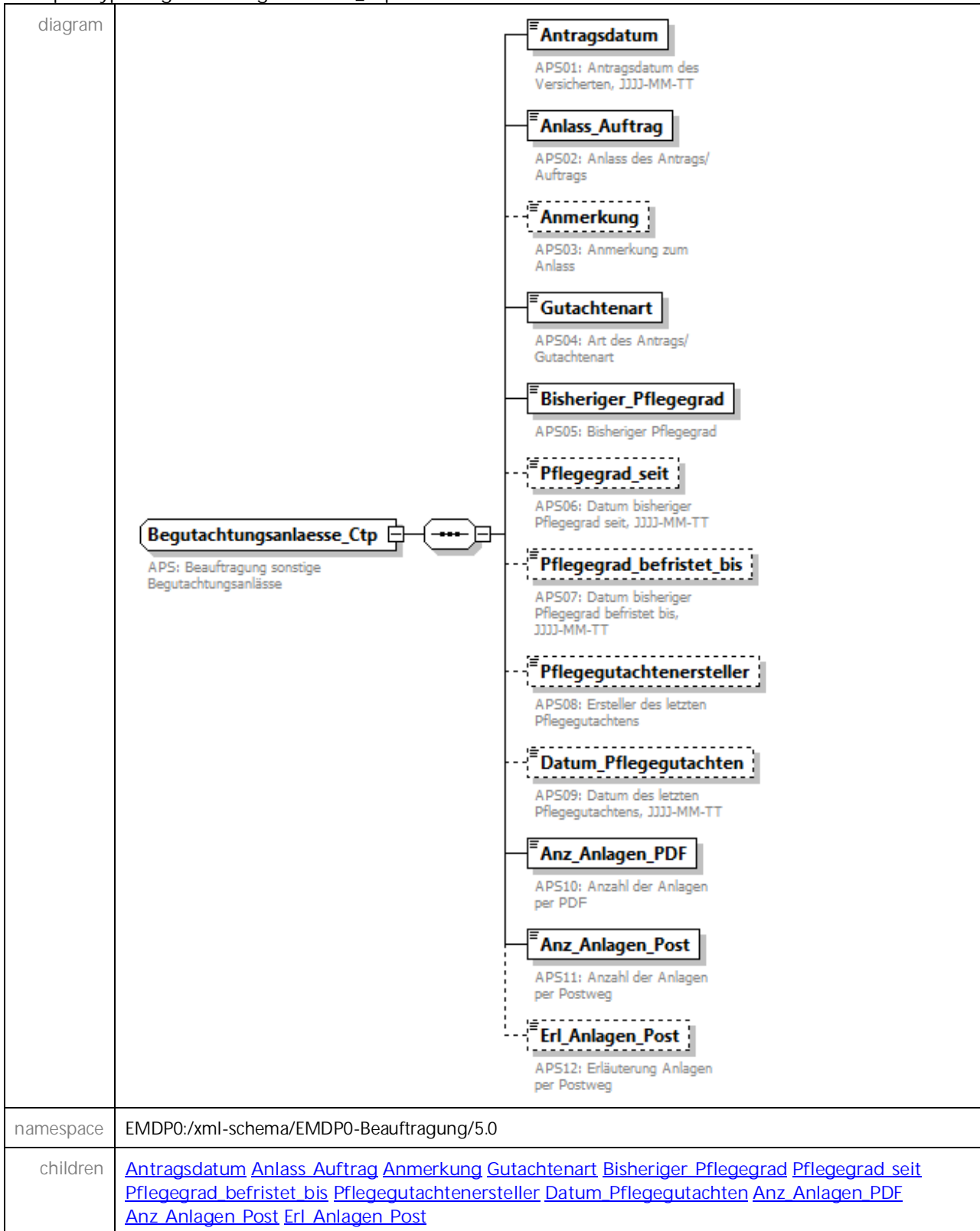
element Beauftragung/Zwischennachricht/Verzoegerung

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>Verzoegerung_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Grund Erlaeuterung Datum_Kenntnis Datum_Kenntnis_Ende Datum_moeglich_ab Datum_gepl_Termin</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation VZG: Verzögerungsgrund</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Verzoegerung" type="pfl:Verzoegerung_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Zwischennachricht/Dokument

diagram																									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0																								
type	Dokument_Ctp																								
properties	minOcc 0 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																				
source	<pre><xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/></pre>																								

complexType Begutachtungsanlaesse_Ctp




used by	element Beauftragung/Sonstige Begutachtungsanlaesse
annotation	documentation APS: Beauftragung sonstige Begutachtungsanlässe
source	<pre> <xs:complexType name="Begutachtungsanlaesse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS: Beauftragung sonstige Begutachtungsanlässe</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Antragsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anlass_Auftrag" type="pfl: Schl uessel _B_APS_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS02: Anlass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS03: Anmerkung zum Anlass </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md: Frei text_Mit_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Gutachtenart" type="pfl: Schl uessel _C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS04: Art des Antrags/ Gutachtenart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bi sheri ger_Pfl egrad" type="pfl: Schl uessel _F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS05: Bi sheri ger Pfl egrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Pfl egrad_sei t" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS06: Datum bi sheri ger Pfl egrad sei t, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Pfl egrad_befri stet_bi s" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS07: Datum bi sheri ger Pfl egrad befri stet bi s, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

```

</xs:element>
<xs:element name="Pfl egegutachter" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APS08: Ersteller des letzten Pfl egegutachtens
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Datum_Pfl egegutachten" type="md: Datum_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APS09: Datum des letzten Pfl egegutachtens, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Anlagen_PDF" type="md: Int2_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APS10: Anzahl der Anlagen per
PDF</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="md: Int2_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APS11: Anzahl der Anlagen per
Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ErI_Anlagen_Post" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APS12: Erläuterung Anlagen per
Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>


```

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Antragsdatum


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0

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 APS01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Antragsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Anlass_Auftrag

diagram	 <p>APS02: Anlass des Antrags/ Auftrags</p>																					
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0																					
type	Schluessel_B_APS_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>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	23		enumeration	24		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	20																					
enumeration	21																					
enumeration	22																					
enumeration	23																					
enumeration	24																					
enumeration	99																					
annotation	documentation APS02: Anlass des Antrags/ Auftrags																					
source	<pre><xs:element name="Anlass_Auftrag" type="pfl : Schl uessel _B_APS_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS02: Anlass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																					

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Anmerkung


diagram	 <p>APS03: Anmerkung zum Anlass</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0

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 APS03: Anmerkung zum Anlass
source	<pre><xs:element name="Anmerkung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS03: Anmerkung zum Anlass </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 Begutachtungsanlaesse_Ctp/Gutachtenart

diagram	 APS04: Art des Antrags/ Gutachtenart
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	Schluessel_C_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 07
annotation	documentation APS04: Art des Antrags/ Gutachtenart
source	<pre><xs:element name="Gutachtenart" type="pfl:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS04: Art des Antrags/ Gutachtenart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Bisheriger_Pflegegrad

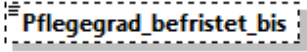
diagram	 APS05: Bisheriger Pflegegrad																														
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-Beauftragung/5.0																														
type	Schluessel_F_Stp																														
properties	content simple																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																													
pattern	[0-9]																														
enumeration	0																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
annotation	documentation APS05: Bisheriger Pflegegrad																														
source	<pre><xs:element name="Bisheriger_Pflegegrad" type="pfl:Schluessel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS05: Bisheriger Pflegegrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																														

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegrad_seit


diagram	 APS06: Datum bisheriger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-Beauftragung/5.0									
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 APS06: Datum bisheriger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Pflegegrad_seit" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS06: Datum bisheriger Pflegegrad seit, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

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

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegrad_befristet_bis

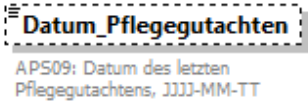
diagram	 <p>AP507: Datum bisheriger Pflegegrad befristet bis, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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 AP507: Datum bisheriger Pflegegrad befristet bis, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Pflegegrad_befristet_bis" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AP507: Datum bisheriger Pflegegrad befristet bis, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegutachtenersteller

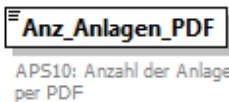
diagram	 <p>AP508: Ersteller des letzten Pflegegutachtens</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</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 AP508: Ersteller des letzten Pflegegutachtens												
source	<pre><xs:element name="Pflegegutachtenersteller" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AP508: Ersteller des letzten Pflegegutachtens </xs:annotation></pre>												

	<pre> </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 Begutachtungsanlaesse_Ctp/Datum_Pflegegutachten


diagram	 <p>Diagram showing the element Datum_Pflegegutachten with the annotation: APS09: Datum des letzten Pflegegutachtens, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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 APS09: Datum des letzten Pflegegutachtens, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Datum_Pflegegutachten" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS09: Datum des letzten Pflegegutachtens, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Anz_Anlagen_PDF


diagram	 <p>Diagram showing the element Anz_Anlagen_PDF with the annotation: APS10: Anzahl der Anlagen per PDF</p>						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0						
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 APS10: Anzahl der Anlagen per PDF						
source	<pre> <xs:element name="Anz_Anlagen_PDF" type="md:Int2_Stp"> <xs:annotation> </pre>						

	<pre><xs:documentation>APS10: Anzahl der Anlagen per PDF</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Anz_Anlagen_Post

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'Anz_Anlagen_Post' with a small icon to its left. Below the box, the text reads 'APS11: Anzahl der Anlagen per Postweg'.</p>						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0						
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 APS11: Anzahl der Anlagen per Postweg						
source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="md: Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS11: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Erl_Anlagen_Post


diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'Erl_Anlagen_Post' with a small icon to its left. Below the box, the text reads 'APS12: Erläuterung Anlagen per Postweg'.</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
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 APS12: Erläuterung Anlagen per Postweg												
source	<pre><xs:element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS12: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType></pre>												

	<pre> <xs:restriction base="md:Frei text_Mi t_Zei l enumbroeche_Stp"> <xs:minLength value="1" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

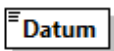
complexType Beratungseinsatz_Ctp

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
children	Beratungseinsatz_durch Datum Bemerkungen
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Letzter_Beratungseinsatz
annotation	documentation LPE: Letzter Beratungseinsatz
source	<pre> <xs:complexType name="Beratungseinsatz_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE: Letzter Beratungseinsatz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beratungseinsatz_durch" type="pfl:Schl uessel _R_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE01: Beratungseinsatz durch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE02: Datum letzter Beratungseinsatz, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bemerkungen" type="md:Frei text_Mi t_Zei chen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE03: Empfehl ungen/ Bemerkungen zum Pfl egeeinsatz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Beratungseinsatz_Ctp/Beratungseinsatz_durch

diagram	 <p>LPE01: Beratungseinsatz durch</p>																		
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0																		
type	Schluessel_R_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> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	[0-9]																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
annotation	documentation LPE01: Beratungseinsatz durch																		
source	<pre><xs:element name="Beratungseinsatz_durch" type="pfl:Schluessel_R_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE01: Beratungseinsatz durch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

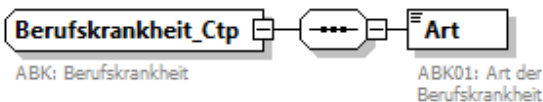
element Beratungseinsatz_Ctp/Datum

diagram	 <p>LPE02: Datum letzter Beratungseinsatz, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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 LPE02: Datum letzter Beratungseinsatz, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE02: Datum letzter Beratungseinsatz, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Beratungseinsatz_Ctp/Bemerkungen


diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Freitext Mit Zeichen 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation LPE03: Empfehlungen/ Bemerkungen zum Pflegeeinsatz									
source	<pre><xs:element name="Bemerkungen" type="md:Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE03: Empfehlungen/ Bemerkungen zum Pfl egeei nsatz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Berufskrankheit_Ctp

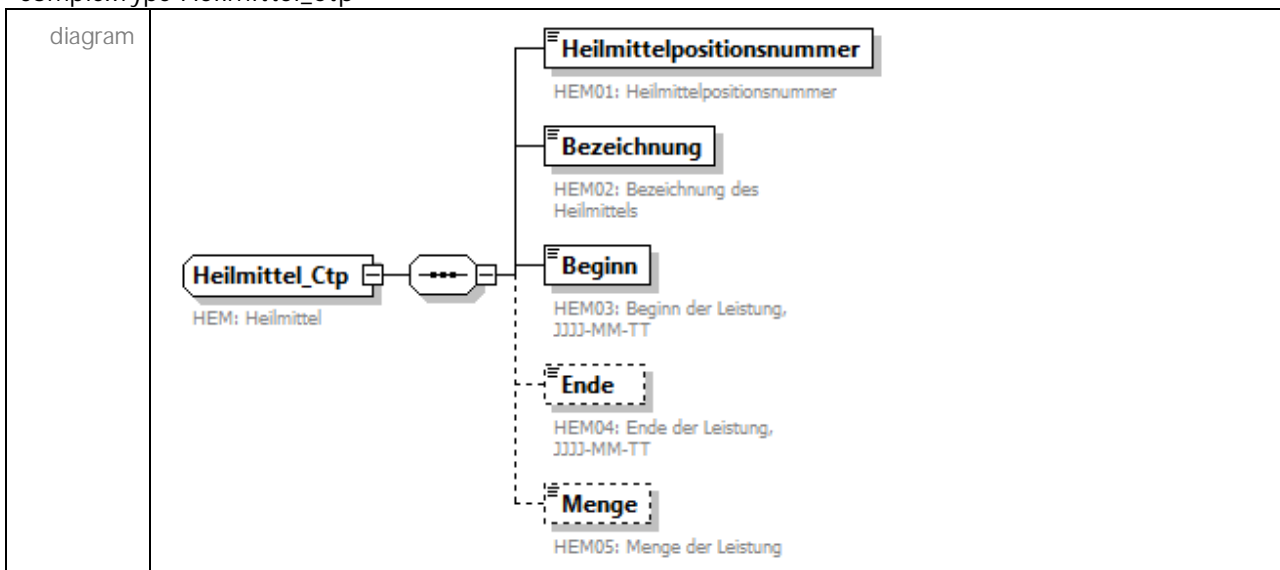
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
children	Art
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Berufskrankheit
annotation	documentation ABK: Berufskrankheit
source	<pre><xs:complexType name="Berufskrankhei t_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ABK: Berufskrankhei t</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Art"> <xs:annotation> <xs:documentation>ABK01: Art der Berufskrankhei t</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence></pre>

</xs:complexType>

element Berufskrankheit_Ctp/Art


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
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 ABK01: Art der Berufskrankheit												
source	<pre><xs:element name="Art"> <xs:annotation> <xs:documentation>ABK01: Art der Berufskrankheit</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>												

complexType Heilmittel_Ctp




namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
children	Heilmittelpositionsnummer Bezeichnung Beginn Ende Menge
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Heilmittel
annotation	documentation HEM: Heilmittel
source	<pre> <xs:complexType name="Heilmittel_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM: Heilmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Heilmittelpositionsnummer" type="md:Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung" type="md:Frei text_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </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" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Heilmittel_Ctp/Heilmittelpositionsnummer

diagram	 <p>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</p>						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0						
type	Int5_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]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,5}						
annotation	documentation HEM01: Heilmittelpositionsnummer						
source	<pre><xs:element name="Heilmittelpositionsnummer" type="md: Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Heilmittel_Ctp/Bezeichnung

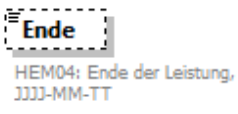
diagram	 <p>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
type	Freitext Mit Buchstaben Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </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>*[\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 HEM02: Bezeichnung des Heilmittels												
source	<pre><xs:element name="Bezeichnung" type="md: Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Heilmittel_Ctp/Beginn


diagram	 <p>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT</p>
---------	---

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp


properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5
annotation	documentation HEM05: Menge der Leistung
source	<pre><xs:element name="Menge" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
children	HMNR Art_Hilfsmittel Genehmigungsdatum
used by	elements Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Hilfsmittel Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/Hilfsmittel
annotation	documentation HPM: Hilfsmittel/Pflegehilfsmittel
source	<pre><xs:complexType name="Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM: Hilfsmittel/Pflegehilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="HMNR" type="md:Int10_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM01: Hilfs-/ Pflegehilfsmittel positionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> </xs:element> <xs:element name="Art_Hilfsmittel" type="md:Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Art des Hilfs-/ Pfl egehil fsmi ttel </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Genehmigungsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Genehmigungsdatum, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp/HMNR

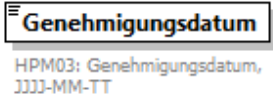
diagram	
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-Beauftragung/5.0
type	Int10_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation HPM01: Hilfs-/ Pflegehilfsmittelpositionsnummer
source	<pre> <xs:element name="HMNR" type="md:Int10_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM01: Hi l fs-/ Pfl egehil fsmi ttel posi ti onsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp/Art_Hilfsmittel

diagram	
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-Beauftragung/5.0
type	Freitext_Mit_Buchstaben_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>.*[\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 HPM02: Art des Hilfs-/ Pflegehilfsmittel												
source	<pre><xs:element name="Art_Hilfsmittel" type="md:Frei text_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Art des Hilfs-/ Pfl egehil fsmittel </xs:documentati on> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp/Genehmigungsdatum

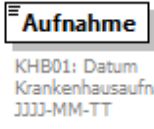
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </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: Genehmigungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Genehmigungsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Genehmigungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentati on> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Krankenhausbehandlung_Ctp

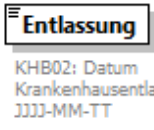
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</p>
<p>children</p>	<p>Aufnahme Entlassung IK Name</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Krankenhausbehandlung</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation KHB: Krankenhausbehandlung</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Krankenhausbehandlung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB: 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"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhauserlassung, 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:Char80_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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


element Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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> <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

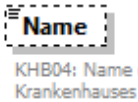
element Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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 KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Entlassung" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Krankenhausbehandlung_Ctp/IK

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
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:element name="IK" type="md:IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Name

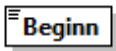
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Char80_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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>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 KHB04: Name des Krankenhauses									
source	<pre><xs:element name="Name" type="md:Char80_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Krankenpflege_Ctp


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</p>
<p>children</p>	<p>Beginn Ende Leistungen Rund_um</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Haesusliche_Krankenpflege</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HKP: Häusliche Krankenpflege</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Krankenpflege_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HKP: Häusliche Krankenpflege</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beginn" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HKP01: Datum Beginn häusliche Krankenpflege, YYYY-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HKP02: Datum Ende häusliche Krankenpflege, YYYY-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Leistungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HKP03: Genehmigte Leistungen</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="Rund_um" type="md: Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"> </pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>HKP04: Rund um die Uhr erforderliche häusliche Krankenpflege?</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	--

element Krankenpflege_Ctp/Beginn


diagram	 <p>HKP01: Datum Beginn häusliche Krankenpflege, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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 HKP01: Datum Beginn häusliche Krankenpflege, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs: element name="Beginn" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HKP01: Datum Beginn häusliche Krankenpflege, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Krankenpflege_Ctp/Ende

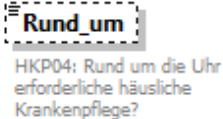
diagram	 <p>HKP02: Datum Ende häusliche Krankenpflege, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <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 HKP02: Datum Ende häusliche Krankenpflege, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs: element name="Ende" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> </pre>									

	<pre> <xs:documentati on>HKP02: Datum Ende häusliche Krankenpfl ege, JJJJ-MM- TT</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> </pre>
--	--

element Krankenpflege_Ctp/Leistungen

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_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>255</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	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation HKP03: Genehmigte Leistungen												
source	<pre> <xs:el ement name="Lei stungen" mi nOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>HKP03: Genehmi gte Lei stungen</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:simpl eType> <xs:restric ti on base="md:Frei text_Mi t_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1"/> </xs:restric ti on> </xs:simpl eType> </xs:el ement> </pre>												

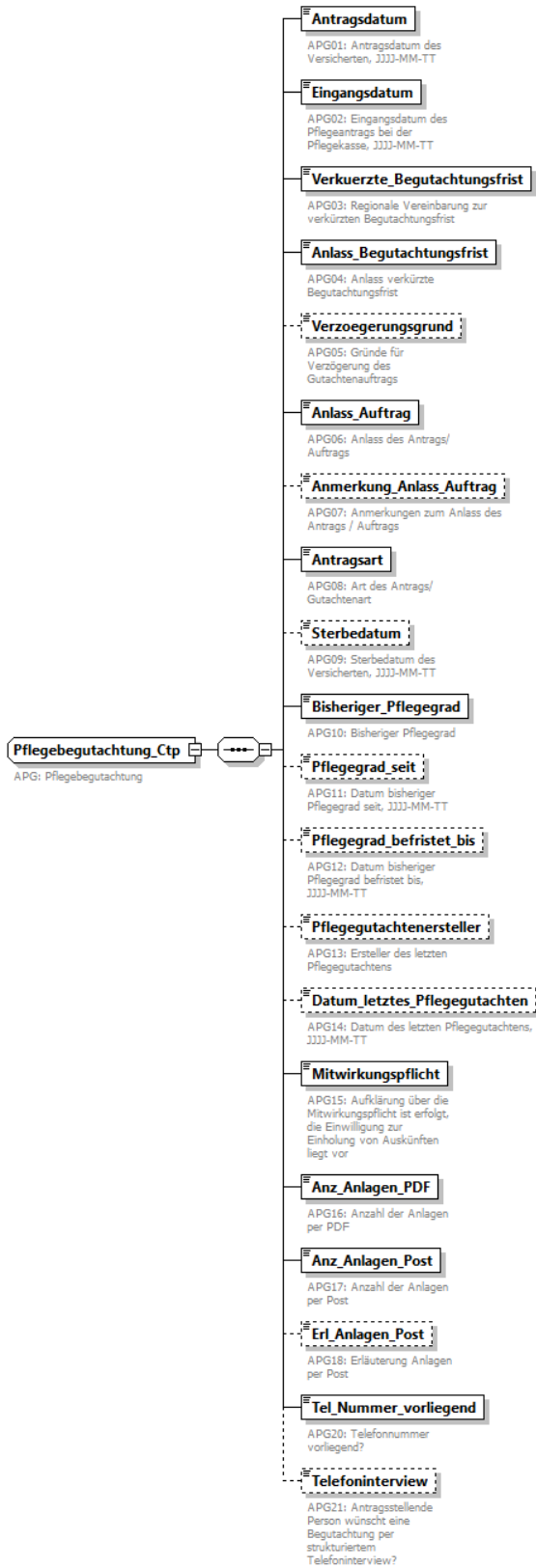
element Krankenpflege_Ctp/Rund_um

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Ja_Nein_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> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									

annotation	documentation HKP04: Rund um die Uhr erforderliche häusliche Krankenpflege?
source	<pre> <xs:element name="Rund_um" type="md:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HKP04: Rund um die Uhr erforderliche häusliche Krankenpflege?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

complexType Pflegebegutachtung_Ctp

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
children	Antragsdatum Eingangsdatum Verkuerzte_Begutachtungsfrist Anlass_Begutachtungsfrist Verzoegerungsgrund Anlass_Auftrag Anmerkung Anlass_Auftrag_Antragsart Sterbedatum Bisheriger_Pflegegrad Pflegegrad_seit Pflegegrad_befristet_bis Pflegegutachtenersteller Datum_letztes_Pflegegutachten Mitwirkungspflicht Anz_Anlagen_PDF Anz_Anlagen_Post Erl_Anlagen_Post_Tel Nummer_vorliegend Telefoninterview
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit
annotation	documentation APG: Pflegebegutachtung
source	<pre> <xs:complexType name="Pfl egebegutachtung_Ctp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>APG: Pfl egebegutachtung</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:sequence> <xs:el ement name="Antragsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>APG01: Antragsdatum des Versi cherten, JJJJ-MM- TT</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> <xs:el ement name="Ei ngangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>APG02: Ei ngangsdatum des Pfl egeantrags bei der Pfl egekasse, JJJJ-MM-TT</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> <xs:el ement name="Verkuerzte_Begutachtungsfri st" type="md: Ja_Nei n_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>APG03: Regi onal e Verei nbarung zur verkürzten Begutachtungsfri st</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> <xs:el ement name="Anl ass_Begutachtungsfri st" type="pfl : Schl uessel _G_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>APG04: Anl ass verkürzte Begutachtungsfri st</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> <xs:el ement name="Verzoegerungsgrund" mi nOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>APG05: Gründe für Verzögerung des Gutachtauftrags</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:simpl eType> <xs:restricti on base="md: Frei text_Mi t_Zei l enumbreeche_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </xs:el ement> <xs:el ement name="Anl ass_Auftrag" type="pfl : Schl uessel _B_APG_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>APG06: Anl ass des Antrags/ </pre>


```

Auftrags</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anmerkung_Anlass_Auftrag" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG07: Anmerkungen zum Anlass des Antrags /
Auftrags</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="Antragsart" type="pfl:Schlüssel_C_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG08: Art des Antrags/
Gutachtenart</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Sterbedatum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG09: Sterbedatum des Versicherten, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Bi sheri ger_Pfl egrad" type="pfl:Schlüssel_F_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG10: Bi sheri ger Pfl egrad</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pfl egrad_sei t" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG11: Datum bi sheri ger Pfl egrad sei t, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pfl egrad_befri stet_bis" type="md:Datum_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG12: Datum bi sheri ger Pfl egrad befri stet bis,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pfl egutachtenerstel ler" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG13: Ersteller des letzten
Pfl egutachtens</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="Datum_letztes_Pflegegutachten" type="md: Datum_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG14: Datum des letzten Pflegegutachtens, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Mitwirkungspflicht" type="pfl: Schluessel_J_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG15: Aufklärung über die Mitwirkungspflicht ist
erfolgt, die Einwilligung zur Einholung von Auskünften liegt
vor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Anlagen_PDF" type="md: Int2_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG16: Anzahl der Anlagen per
PDF</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="md: Int2_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG17: Anzahl der Anlagen per
Post</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG18: Erläuterung Anlagen per
Post</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="Tel_Nummer_vorliegend" type="md: Ja_Nein_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG20: Telefonnummer vorliegend?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Telefoninterview" type="md: Ja_Nein_kAngabe_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APG21: Antragsstellende Person wünscht eine
Begutachtung per strukturiertem Telefoninterview?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

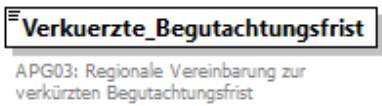
element Pflegebegutachtung_Ctp/Antragsdatum

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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 APG01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Antragsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									


element Pflegebegutachtung_Ctp/Eingangsdatum

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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 APG02: Eingangsdatum des Pflegeantrags bei der Pflegekasse, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Eingangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG02: Ei ngangsdatum des Pfl egeantrags bei der Pfl egekasse, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Pflegebegutachtung_Ctp/Verkuerzte_Begutachtungsfrist

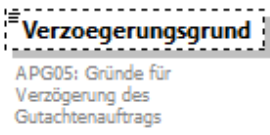
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Ja_Nein_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation APG03: Regionale Vereinbarung zur verkürzten Begutachtungsfrist									
source	<pre><xs:element name="Verkuerzte_Begutachtungsfrist" type="md:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG03: Regionale Vereinbarung zur verkürzten Begutachtungsfrist</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Pflegebegutachtung_Ctp/Anlass_Begutachtungsfrist


diagram																												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0																											
type	Schluessel_G_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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																										
pattern	[0-9]																											
enumeration	0																											
enumeration	1																											
enumeration	2																											
enumeration	3																											
enumeration	4																											
enumeration	5																											
enumeration	8																											
annotation	documentation APG04: Anlass verkürzte Begutachtungsfrist																											
source	<pre><xs:element name="Anlass_Begutachtungsfrist" type="pfl:Schluessel_G_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG04: Anlass verkürzte Begutachtungsfrist</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																											

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

element Pflegebegutachtung_Ctp/Verzoegerungsgrund

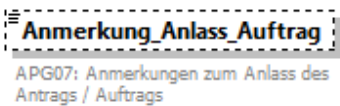
diagram	 <p>Verzoegerungsgrund APG05: Gründe für Verzögerung des Gutachtauftrags</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <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 APG05: Gründe für Verzögerung des Gutachtauftrags												
source	<pre><xs:element name="Verzoegerungsgrund" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG05: Gründe für Verzögerung des Gutachtauftrags</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 Pflegebegutachtung_Ctp/Anlass_Auftrag


diagram	 <p>Anlass_Auftrag APG06: Anlass des Antrags/ Auftrags</p>																		
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0																		
type	Schluessel B APG 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 enumeration 07
annotation	documentation APG06: Anlass des Antrags/ Auftrags
source	<xs:element name="Anlass_Auftrag" type="pfl:Schluessel_B_APG_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG06: Anlass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflegebegutachtung_Ctp/Anmerkung_Anlass_Auftrag


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
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 APG07: Anmerkungen zum Anlass des Antrags / Auftrags
source	<xs:element name="Anmerkung_Anlass_Auftrag" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG07: Anmerkungen zum Anlass des Antrags / Auftrags</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 Pflegebegutachtung_Ctp/Antragsart


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	07																								
annotation	documentation APG08: Art des Antrags/ Gutachtenart																								
source	<pre><xs:element name="Antragsart" type="pfl:Schlüssel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG08: Art des Antrags/ Gutachtenart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																								

element Pflegebegutachtung_Ctp/Sterbedatum


diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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 APG09: Sterbedatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Sterbedatum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG09: Sterbedatum des Versicherten, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Pflegebegutachtung_Ctp/Bisheriger_Pflegegrad


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0

type	Schluessel_F_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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																													
pattern	[0-9]																														
enumeration	0																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
annotation	documentation APG10: Bisheriger Pflegegrad																														
source	<pre><xs:element name="Bi_sheri ger_Pfl egegrad" type="pfl : Schl uessel _F_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>APG10: Bi_sheri ger_Pfl egegrad</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement></pre>																														

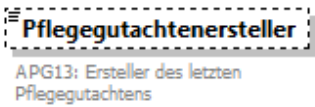
element Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegrad_seit

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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 APG11: Datum bisheriger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Pfl egegrad_sei t" type="md: Datum_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>APG11: Datum bi_sheri ger_Pfl egegrad sei t, JJJJ-MM- TT</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement></pre>									

element Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegrad_befristet_bis


diagram	 <p>APG12: Datum bisheriger Pflegegrad befristet bis, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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 APG12: Datum bisheriger Pflegegrad befristet bis, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Pflegegrad_befristet_bis" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG12: Datum bisheriger Pflegegrad befristet bis, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegutachtenersteller


diagram	 <p>APG13: Ersteller des letzten Pflegegutachtens</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
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 APG13: Ersteller des letzten Pflegegutachtens												
source	<pre><xs:element name="Pflegegutachtenersteller" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG13: Ersteller des letzten Pflegegutachtens</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"></pre>												

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

element Pflegebegutachtung_Ctp/Datum_letztes_Pflegegutachten


diagram	 <p>Datum_letztes_Pflegegutachten APG14: Datum des letzten Pflegegutachtens, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Datum_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>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 APG14: Datum des letzten Pflegegutachtens, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs: element name="Datum_letztes_Pflegegutachten" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>APG14: Datum des letzten Pflegegutachtens, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Pflegebegutachtung_Ctp/Mitwirkungspflicht


diagram	 <p>Mitwirkungspflicht APG15: Aufklärung über die Mitwirkungspflicht ist erfolgt, die Einwilligung zur Einholung von Auskünften liegt vor</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
type	Schluessel_J_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]												
enumeration	0												
enumeration	1												
annotation	documentation APG15: Aufklärung über die Mitwirkungspflicht ist erfolgt, die Einwilligung zur Einholung von Auskünften liegt vor												

source	<pre><xs:element name="Mitwirkungspflicht" type="pfl:Schlüssel_J_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG15: Aufklärung über die Mitwirkungspflicht ist erfolgt, die Einwilligung zur Einholung von Auskünften liegt vor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

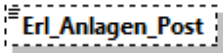
element Pflegebegutachtung_Ctp/Anz_Anlagen_PDF

diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0						
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 APG16: Anzahl der Anlagen per PDF						
source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen_PDF" type="md:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG16: Anzahl der Anlagen per PDF</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

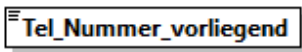
element Pflegebegutachtung_Ctp/Anz_Anlagen_Post

diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0						
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 APG17: Anzahl der Anlagen per Post						
source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="md:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG17: Anzahl der Anlagen per Post</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Pflegebegutachtung_Ctp/Erl_Anlagen_Post

diagram	 <p>Erl_Anlagen_Post APG18: Erläuterung Anlagen per Post</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche 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>255</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	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation APG18: Erläuterung Anlagen per Post												
source	<pre><xs:element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG18: Erläuterung Anlagen per Post</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 Pflegebegutachtung_Ctp/Tel_Nummer_vorliegend

diagram	 <p>Tel_Nummer_vorliegend APG20: Telefonnummer vorliegend?</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Ja_Nein_Stp									
properties	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> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation APG20: Telefonnummer vorliegend?									
source	<pre><xs:element name="Tel_Nummer_vorliegend" type="md:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG20: Telefonnummer vorliegend?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Pflegebegutachtung_Ctp/Telefoninterview


diagram	 <p>APG21: Antragsstellende Person wünscht eine Begutachtung per strukturiertem Telefoninterview?</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
type	Ja_Nein_kAngabe_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>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 APG21: Antragsstellende Person wünscht eine Begutachtung per strukturiertem Telefoninterview?												
source	<pre><xs:element name="Telefoninterview" type="md:Ja_Nein_kAngabe_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG21: Antragsstellende Person wünscht eine Begutachtung per strukturiertem Telefoninterview?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Rehabilitation_Ctp

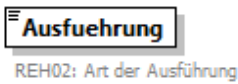
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0</p>
<p>children</p>	<p>Leistung Ausfuehrung Beginn Ende IK Name</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Rehabilitation</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation REH: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Rehabilitation_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Leistung" type="pfl:Schlüssel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH01: Art der Reha-Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ausfuehrung" type="pfl:Schlüssel_0_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Art der Ausfuehrung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beginn" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="md:Datum_Stp"></pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>REH04: 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>REH05: IK der Rehabilitationsrichtung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name" type="md:Char80_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH06: Name der Rehabilitationsrichtung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Rehabilitation_Ctp/Leistung


diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0															
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>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation REH01: Art der Reha-Leistung															
source	<pre> <xs: element name="Leistung" type="pfl:Schluessel_L_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH01: Art der Reha-Leistung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>															

element Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0

type	Schluessel_0_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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation REH02: Art der Ausführung															
source	<pre><xs:element name="Ausfuehrung" type="pfl:Schluessel_0_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Art der Ausführung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Rehabilitation_Ctp/Beginn


diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
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 REH03: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Beginn" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Rehabilitation_Ctp/Ende

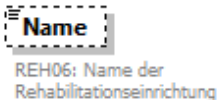
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
type	Datum_Stp

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 REH04: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH04: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Rehabilitation_Ctp/IK

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
type	IK_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>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 REH05: IK der Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre><xs:element name="IK" type="md: IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH05: IK der Rehabilitati onsei nri chtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Rehabilitation_Ctp/Name

diagram			
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0		
type	Char80_Stp		
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0
minOcc	0		

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 80 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation REH06: Name der Rehabilitationseinrichtung
source	<xs:element name="Name" type="md:Char80_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH06: Name der Rehabilitat ionsei nri chtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Schwerbehinderung_Ctp

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
children	Art
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Schwerbehinderung
annotation	documentation SBH: Schwerbehinderung
source	<xs:complexType name="Schwerbehinderung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SBH: Schwerbehinderung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Art"> <xs:annotation> <xs:documentation>SBH01: Art der Schwerbehinderung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mi t_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Schwerbehinderung_Ctp/Art

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

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
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 SBH01: Art der Schwerbehinderung												
source	<pre><xs:element name="Art"> <xs:annotation> <xs:documentation>SBH01: Art der Schwerbehinderung</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>												

complexType Versorgungsleiden_Ctp

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
children	Art
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Versorgungsleiden
annotation	documentation AVL: Versorgungsleiden
source	<pre><xs:complexType name="Versorgungsleiden_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AVL: Versorgungsleiden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Art"> <xs:annotation> <xs:documentation>AVL01: Art des Versorgungsleidens</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></pre>

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

element Versorgungsleiden_Ctp/Art


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0												
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 AVL01: Art des Versorgungsleidens												
source	<pre><xs:element name="Art"> <xs:annotation> <xs:documentation>AVL01: Art des Versorgungsleidens</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>												

complexType Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
children	Art Genehmigungsdatum
used by	element Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/WUM
annotation	documentation WUM: Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen
source	<pre><xs:complexType name="Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WUM: Wohnumfeldverbessernde</pre>

	<pre> Maßnahmen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Art" type="md:Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WUM01: Art der wohnumfeldverbessernden Massnahmen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Genehmigungsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WUM02: Genehmigungsdatum, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp/Art

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Freitext Mit Zeichen 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation WUM01: Art der wohnumfeldverbessernden Massnahmen									
source	<pre> <xs:element name="Art" type="md:Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WUM01: Art der wohnumfeldverbessernden Massnahmen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp/Genehmigungsdatum

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0
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 WUM02: Genehmigungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Genehmigungsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WUM02: Genehmigungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Zwischennachricht_Ctp


diagram	
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-Beauftragung/5.0
children	Grund Informationsdatum Anmerkungen
used by	element Beauftragung/Zwischennachricht
annotation	documentation ZWN: Zwischennachricht
source	<pre><xs:complexType name="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN: Zwischennachricht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Grund" type="pfl:Schlüssel_X_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN01: Grund der Zwischennachricht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Informationsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN02: Informationsdatum, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkungen" type="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"</pre>

	<pre> minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ZWN03: Anmerkungen/Hinweise</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	--

element Zwischennachricht_Ctp/Grund

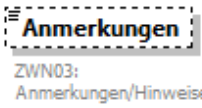
diagram																						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0																					
type	Schluessel_X_Stp																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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>06</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	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	06		enumeration	98		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	06																					
enumeration	98																					
enumeration	99																					
annotation	documentation ZWN01: Grund der Zwischennachricht																					
source	<pre> <xs: element name="Grund" type="pfl:Schluessel_X_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ZWN01: Grund der Zwischennachricht</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>																					

element Zwischennachricht_Ctp/Informationsdatum

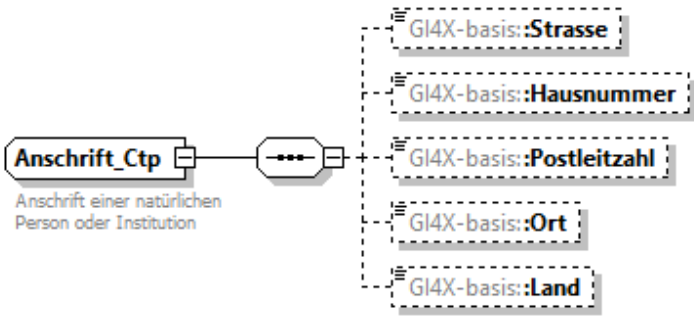
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </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 ZWN02: Informationsdatum, JJJJ-MM-TT									

source	<pre><xs:element name="Informationsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN02: Informationsdatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Zwischennachricht_Ctp/Anmerkungen

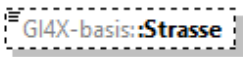
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/5.0									
type	Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <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 ZWN03: Anmerkungen/Hinweise									
source	<pre><xs:element name="Anmerkungen" type="md: Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN03: Anmerkungen/Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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="Anschri ft_Ctp" final ="extension" dd: category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Anschri ft einer natürl ichen Person oder Insti tuti on</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:sequence> <xs:el ement name="Strasse" type="GI 4X-basi s: Strasse_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:el ement name="Hausnummer" type="GI 4X-basi s: Hausnummer_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:el ement name="Postl ei tzahl " type="GI 4X-basi s: Postl ei tzahl _Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:el ement name="Ort" type="GI 4X-basi s: Ort_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:el ement name="Land" type="GI 4X-basi s: Laenderkennzei chen_Stp" mi nOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:compl exType> </pre>

element Anschrift_Ctp/Strasse

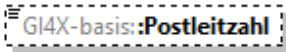
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Strasse_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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:el ement name="Strasse" type="GI 4X-basi s: Strasse_Stp" mi nOccurs="0"/></pre>												

element Anschrift_Ctp/Hausnummer

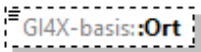
diagram							
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:Hausnummer_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 15 pattern [-ÿ]+
source	<pre><xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis: Hausnummer_Stp" minOccurs="0" /></pre>

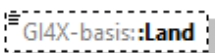
element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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]+												
source	<pre><xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis: Postleitzahl_Stp" minOccurs="0" /></pre>												

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	<pre><xs:element name="Ort" type="GI4X-basis: Ort_Stp" minOccurs="0" /></pre>												

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:Namenzusatz
used by	element Person_Ctp/Name
annotation	documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo
source	<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:Namenstiel_Stp" minOccurs="0"></pre>


	<pre> <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> </pre>
--	---

element Name_Ctp/Titel

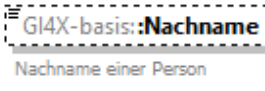
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td>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

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

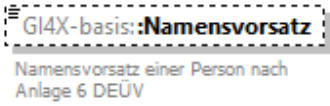
element Name_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Vorname_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>[&#x0020; - &#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[- ÿ]+	
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> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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: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></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>												

	<pre> DEÜV</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> </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>

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:Namenzusatz</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	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. 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: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="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 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 Anschri ft 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>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiel> </xs:annotation> </xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation> 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. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+" /> </xs:restriction> </pre>												

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

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 Namenzusatz 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_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						

	<p>maxLength 9</p> <p>pattern [0-9]+</p>
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="StaatSchl uessel _Stp" dd:category="Verschi edenes"> <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 '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="Wahrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiele>EUR, USD</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

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="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </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">												

	<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/3.8</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>

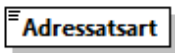
```

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 enu m_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/3.8																		
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

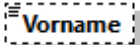
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</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/3.8												
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>												

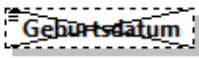
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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

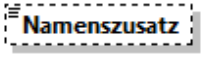
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <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

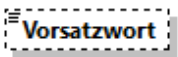
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</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"/>
--------	---

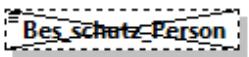
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenzusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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

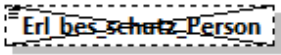
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</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

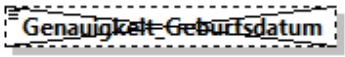
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
type	Beschutz_Person_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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/3.8									
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"/>									

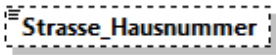
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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"/>									

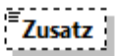
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

<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/3.8</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>

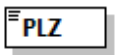
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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/3.8
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/3.8												
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

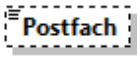
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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

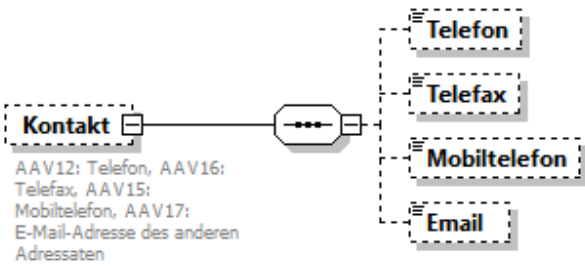
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	LKZ_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</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/3.8												
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

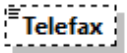
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<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/3.8												
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>												

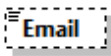
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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>												

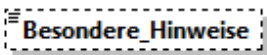
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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

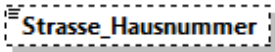
diagram	 AAV13: Besondere Hinweise												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="Frei_text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

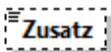
complexType Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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>

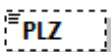
element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<code><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Adresse_Ctp/Zusatz

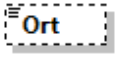
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<code><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Adresse_Ctp/PLZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8												
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

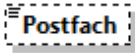
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Ort Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></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/3.8
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

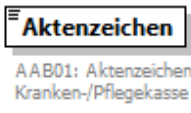
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Postfach_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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

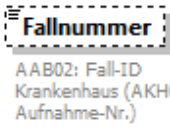
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	<p>documentation</p> <p>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</p>
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer 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/3.8												
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/3.8									
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

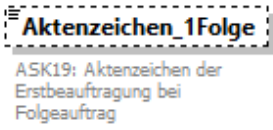
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </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

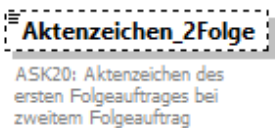
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <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/3.8									
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/3.8
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>Arzt_Ctp BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler</p> <p>Identifikationsmerkmal LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p> <p>Person BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p> <p>Adresse BHA08: Straße/Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p> <p>Kontakt BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</p> <p>Facharztbezeichnung BHA16: Facharztbezeichnung</p> <p>Abw_Bez_Anschrift BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</p>
<p>children</p>	<p>Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/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:documentati on>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt,
    BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19:
    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="ErI _bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0" />
          <xs:el ement name="Genaui gkei 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: StraÙe/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur
    StraÙe/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13:
    Internati onales Landerkennzei 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: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

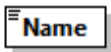
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</p>
<p>type</p>	<p>Identifikationsmerkmal_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarzt Nummer KZV_Bereich</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und 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

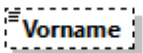
<p>diagram</p>	<p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_lang_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</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/3.8												
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

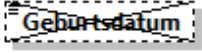
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Name Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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/3.8
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"/>

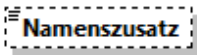
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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"/>

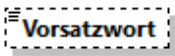
element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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"/>

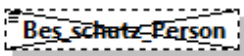
element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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

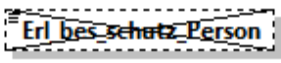
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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>

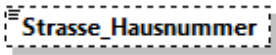
element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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>

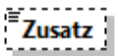
element Arzt_Ctp/Adresse

<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/3.8</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>

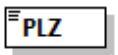
element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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 Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

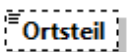
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*

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

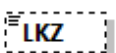
element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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

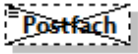
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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

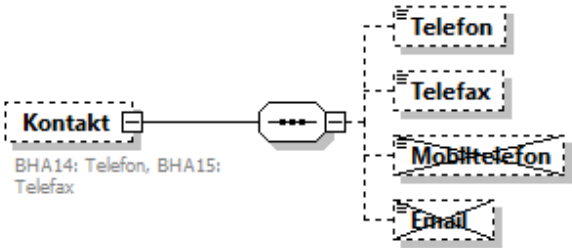
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
type	LKZ_Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
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/3.8												
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	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /></code>												

element Arzt_Ctp/Kontakt

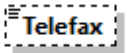
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0" > <xs:annotation> <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>
--	--

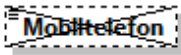
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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>												

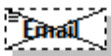
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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>												

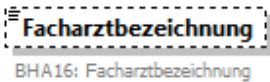
element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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

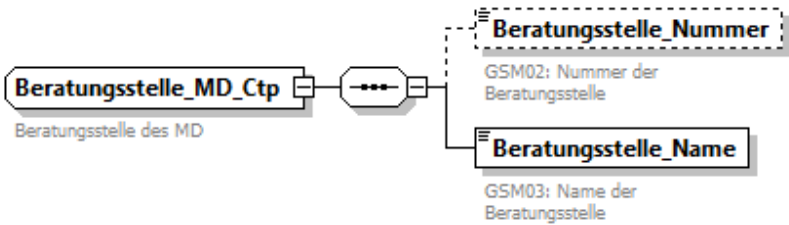
diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	Facharztbezeichnung Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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/3.8
type	Abw_Anschrift_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<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/3.8
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8																		
type	extension of xs:base64Binary																		
properties	base xs:base64Binary																		
used by	elements Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Dokument Beauftragung/Sonstige Begutachtungsanlaesse/Dokument Beauftragung/Zwischennachricht/Dokument																		
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</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
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														

	dok_typ derived by: Dok_Typ_Stp required	Dokumentes 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
minLength	2																								
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	07																								

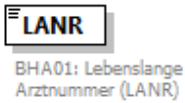
	enumeration 08 enumeration 09 enumeration 10 enumeration 99
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp
source	<pre><xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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> </pre>

	<pre> </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: 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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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: I K-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/3.8												
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/3.8						
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/3.8</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 Beauftragung/Pflegekasse</p>

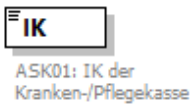
annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: 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> </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/3.8												
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/3.8												
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

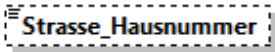
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Adresse

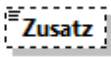
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach

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>

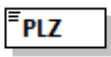
element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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>

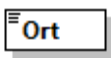
element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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" />												

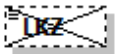
element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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" />												

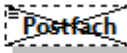
element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>
--------	--

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<code><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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	<pre><xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organi sationsei nhei t</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>


element Kasse_Ctp/Kontakt

diagram	<p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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	<pre><xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK10: Tel efon Sachbearbei ter/ Organi sationsei nhei t, ASK11: Tel efax Sachbearbei ter/ Organi sationsei nhei t, ASK12: Sachbearbei ter E- Mail -Adresse</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" mi nOccurs="0"/> <xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

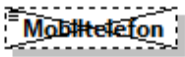
element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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

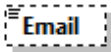
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Telefax_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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

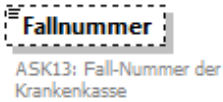
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	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/3.8												
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]*[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]*[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]*[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/3.8												
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	<code><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>												

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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/3.8
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/3.8
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/3.8
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

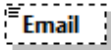
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20

	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/3.8												
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/3.8												
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]+)*</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	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Leistungserbringer_Ctp


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</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></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/3.8

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/3.8												
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/3.8				
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/3.8
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 Länderkennzei chen, SDL14: Postfach</xs:documentati on> </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>
--	---

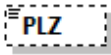
element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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	<code><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" /></code>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort

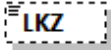
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></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	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0" /></code>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil

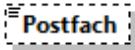
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	Ort_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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"/>

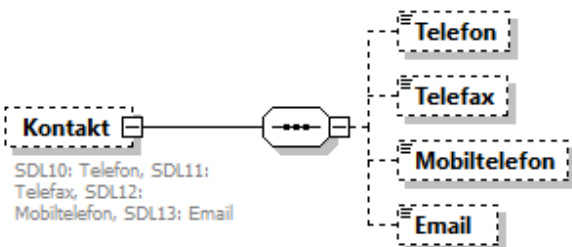
element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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/3.8
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/3.8												
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>												

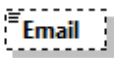
element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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

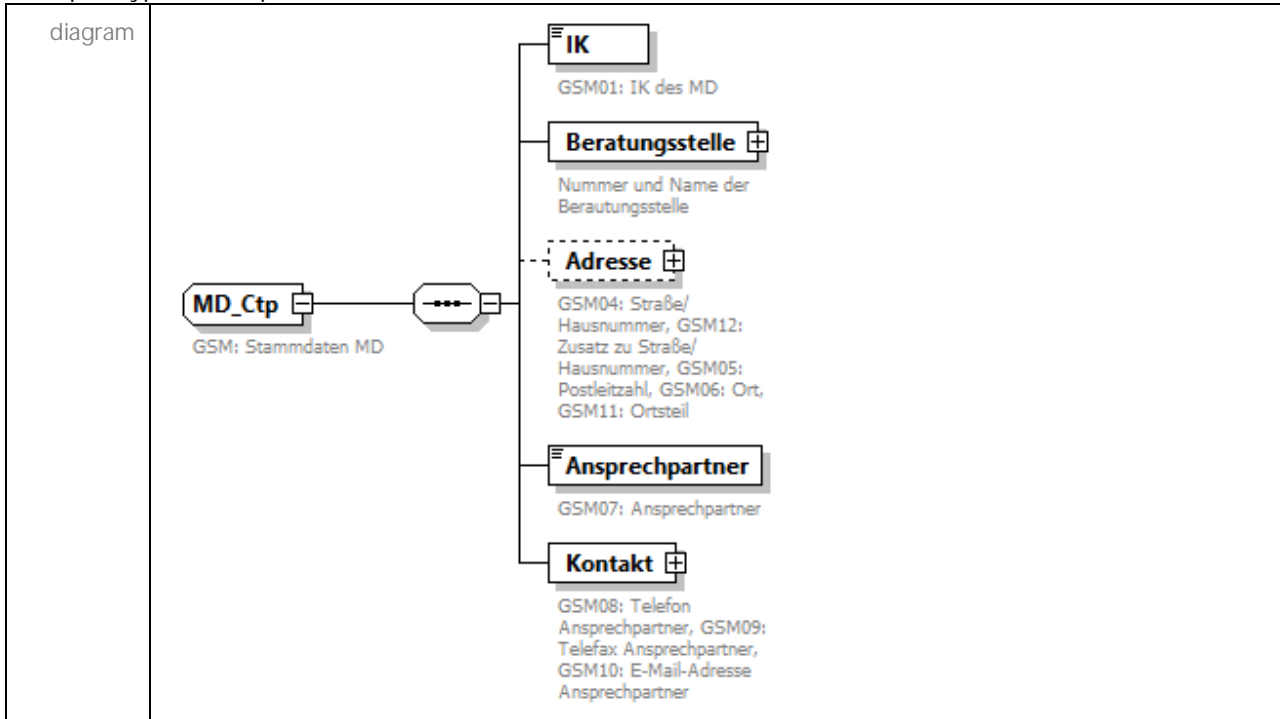
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</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/3.8												
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/3.8
-----------	-----------------------------

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> <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: </pre>
--------	--

```

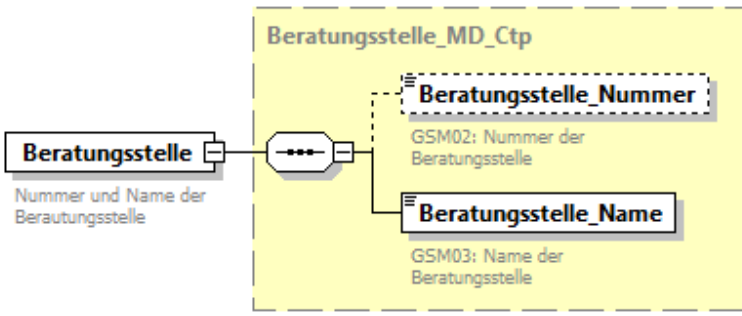
Ortsteil</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <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: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" 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/3.8												
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>												

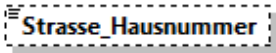
element MD_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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>

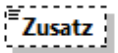
element MD_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	<p>Adresse GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</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>

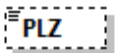
element MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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	<code><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element MD_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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 MD_Ctp/Adresse/PLZ


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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/3.8												
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

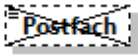
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Ort Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></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/3.8
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/3.8		
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/3.8		
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/3.8
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

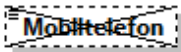
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
type	Telefon_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

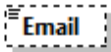
element MD_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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/3.8
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/3.8
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/3.8
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/3.8
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/3.8
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/3.8
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>

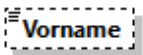
complexType Person_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</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/3.8												
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"/>												

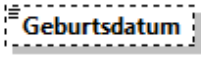
element Person_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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"/>												

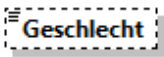
element Person_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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"/>												

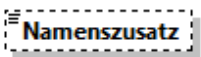
element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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

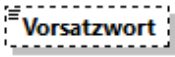
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</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/3.8									
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"/>

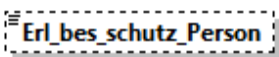
element Person_Ctp/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8									
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/3.8
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

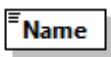
diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8		
type	Gen_Geburtsdatum_Stp		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind enumeration 1 enumeration 2	Value	Annotation
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" />		

complexType Person_lang_Ctp


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8		
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/3.8												
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/3.8				
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"/>												

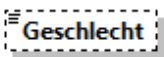
element Person_lang_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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

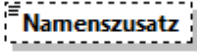
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
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

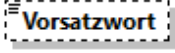
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Geschlecht_Stp

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/3.8
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"/>

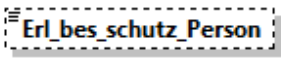
element Person_lang_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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>

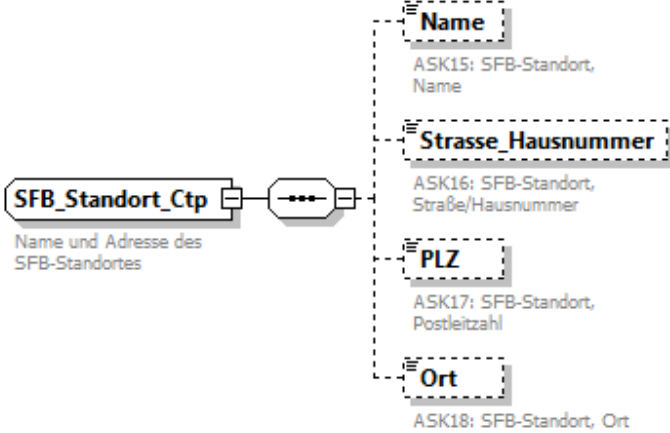
element Person_lang_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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/3.8</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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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

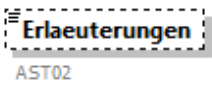
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
children	Aktenzeichen Erlaeuterungen
used by	element Beauftragung/Stornierung
annotation	documentation AST: Stornierung
source	<pre><xs: complexType name="Stornierung_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST: Stornierung</xs: documentation> </xs: annotation> <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/3.8
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/3.8
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/3.8</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-/ 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

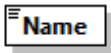
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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-/ Pfl egeversi chert ennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Versicherter_Ctp/Person

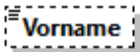
<p>diagram</p>	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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"/>												

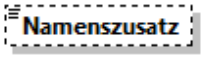
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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"/>									

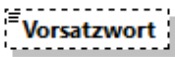
element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8															
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8									
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/3.8									
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" />									

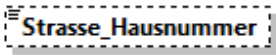
element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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" />									

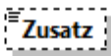
element Versicherter_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</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>

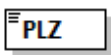
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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

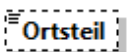
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*

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

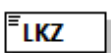
element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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

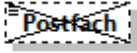
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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

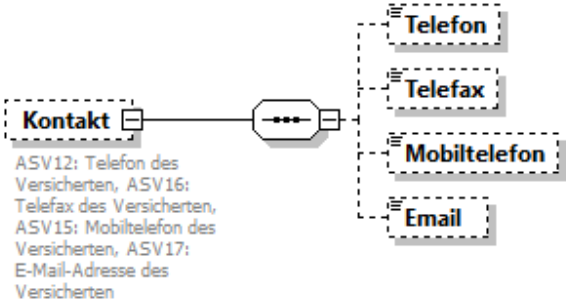
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	LKZ_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</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/3.8												
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/3.8
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8


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

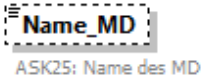
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <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>									

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

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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/3.8																																																			
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8															
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/3.8												
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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Pflege Person Ctp/Adresse/Zusatz Pflege Institution Ctp/Adresse/Zusatz 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/3.8						
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>						

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

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
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/3.8						
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/3.8			
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
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/3.8
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/3.8
type	G14X-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/3.8									
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>al phanumeri sch maxi mal 10 Stel len</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/3.8						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	20						

	pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen
source	<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>

simpleType Char25_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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	<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>									

simpleType Char28_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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	<xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp">									

	<pre><xs:maxLength value="28"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Char30_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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/3.8									
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/3.8									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	elements Krankenhausbehandlung_Ctp/Name Rehabilitation_Ctp/Name									
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/3.8						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> Begutachtungsanlaesse_Ctp/Antragsdatum Pflegebegutachtung_Ctp/Antragsdatum Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme Heilmittel_Ctp/Beginn Krankenpflege_Ctp/Beginn Rehabilitation_Ctp/Beginn Beratungseinsatz_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Verzoegerung_Ctp/Datum gepl_Termin Verzoegerung_Ctp/Datum Kenntnis Verzoegerung_Ctp/Datum Kenntnis Ende Pflegebegutachtung_Ctp/Datum letztes Pflegegutachten Verzoegerung_Ctp/Datum moeglich ab Begutachtungsanlaesse_Ctp/Datum Pflegegutachten Pflegebegutachtung_Ctp/Eingangsdatum Heilmittel_Ctp/Ende Rehabilitation_Ctp/Ende Krankenpflege_Ctp/Ende Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung Pflege_Person_Ctp/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Person_Ctp/Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp/Genehmigungsdatum Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp/Genehmigungsdatum Zwischennachricht_Ctp/Informationsdatum Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegrad befristet bis Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegrad befristet bis Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegrad seit Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegrad seit Pflegebegutachtung_Ctp/Sterbedatum <p>attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum</p>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01	
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8															
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/3.8																																				
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>Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (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	Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (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	Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (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 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (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:restriction> </xs:simpleType> </pre>																																				

	<pre> <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/3.8		
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/3.8		
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/3.8									
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/3.8									
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:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

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

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
used by	elements Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp/Art_Hilfsmittel_Heilmittel_Ctp/Bezeichnung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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/3.8									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>simpleType</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp/Art_Beratungseinsatz_Ctp/Bemerkungen</td> <td>Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</td> </tr> <tr> <td>Heilmittel_Ctp/Menge</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	elements	simpleType	Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp/Art_Beratungseinsatz_Ctp/Bemerkungen	Freitext_Mit_Buchstaben_Stp	Heilmittel_Ctp/Menge				
elements	simpleType									
Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp/Art_Beratungseinsatz_Ctp/Bemerkungen	Freitext_Mit_Buchstaben_Stp									
Heilmittel_Ctp/Menge										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>									

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

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element 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	<p>documentation</p> <p>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_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&#x0020;-&#x00FF;]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<p>elements</p> <p>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</p>									
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	<p>documentation</p> <p>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_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:restriction> </xs:simpleType></pre>									

	<pre><xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<p>elements</p> <p>Begutachtungsanlaesse_Ctp/Anmerkung_Pflege_Institution_Ctp/Anmerkung_Pflegebegutachtung_Ctp/Anmerkung_Anlass_Auftrag_Zwischennachricht_Ctp/Anmerkungen_Pflege_Person_Ctp/Anmerkungen_Berufskrankheit_Ctp/Art_Schwerbehinderung_Ctp/Art_Versorgungsleiden_Ctp/Art_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise_Begutachtungsanlaesse_Ctp/Erl_Anlagen_Post_Pflegebegutachtung_Ctp/Erl_Anlagen_Post_Verzoegerung_Ctp/Erlaeuterung_Krankenpflege_Ctp/Leistungen_Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegutachtenersteller_Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegutachtenersteller_Pflegebegutachtung_Ctp/Verzoegerungsgrund</p>									
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	<p>documentation</p> <p>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_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/3.8									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<p>simpleTypes</p> <p>attributes</p> <p>Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp Dokument_Ctp/@mime_type Dokument_Ctp/@name</p>									
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+[&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </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_Zeilenumbrueche_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/3.8									
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau									
source	<pre> <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/3.8															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	elements Pflege_Person_Ctp/Person/Geschlecht Pflege_Institution_Ctp/Geschlecht Person_Ctp/Geschlecht Person_lang_Ctp/Geschlecht Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht Arzt_Ctp/Person/Geschlecht Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht															
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers															
source	<pre> <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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:Hausnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Hausnummer_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>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/3.8												
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_Schlüssel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD-Schlüssel</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/3.8									
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_Version_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:gYear"> <xs:minInclusive value="2003"/> <xs:maxInclusive value="2099"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType IK_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:IK_Stp												
properties	base GI4X-basis:IK_Stp												
used by	elements Krankenhausbehandlung_Ctp/IK_Rehabilitation_Ctp/IK_Pflege_Institution_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 Zi ffern, kei ne 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/3.8						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element Hilfs und Pflegehilfsmittel_Ctp/HMNR						
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/3.8
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element Pflege_Person_Ctp/Pflegetage simpleTypes Schluessel_F_Stp Schluessel_G_Stp Schluessel_J_Stp Schluessel_K_Stp Schluessel_L_Stp Schluessel_O_Stp Schluessel_P_Stp Schluessel_R_Stp Schluessel_T_Stp
facets	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/3.8
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Begutachtungsanlaesse_Ctp/Anz_Anlagen_PDF Pflegebegutachtung_Ctp/Anz_Anlagen_PDF Begutachtungsanlaesse_Ctp/Anz_Anlagen_Post Pflegebegutachtung_Ctp/Anz_Anlagen_Post Pflege_Person_Ctp/Anzahl weitere Pflegebeduerftige simpleType KZV_Bereich_Stp
facets	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/3.8						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element Pflege_Person_Ctp/Pflegestunden						
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/3.8						
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/3.8		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
used by	element	Heilmittel_Ctp/Heilmittelpositionsnummer	
facets	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/3.8		
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/3.8		
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_kAngabe_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	restriction of xs:integer												
properties	base xs:integer												
used by	element Pflegebegutachtung_Ctp/Telefoninterview												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja 2 = keine Angabe												
source	<pre><xs:simpleType name="Ja_Nein_kAngabe_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja 2 = keine Angabe </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0" /> <xs:enumeration value="1" /> <xs:enumeration value="2" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	restriction of xs:integer

properties	base xs:integer
used by	elements Pflege_Person_Ctp/Pflegeaufwand_Verteilung_Krankenpflege_Ctp/Rund_um_Pflegebegutachtung_Ctp/Tel_Nummer_vorliegend Pflegebegutachtung_Ctp/Verkuerzte_Begutachtungsfrist
facets	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_Nein_Unbekannt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja 2 = unbekannt
source	<pre><xs:simpleType name="Ja_Nein_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja 2 = unbekannt </xs:documentation> </xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Ja_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
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/3.8									
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> </xs:simpleType> </pre>									

	<pre> </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/3.8												
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-/Pflegeversichertennummer</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/3.8						
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"> </pre>						

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

simpleType LANR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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 Ziffern, keine 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/3.8												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Pflege_Person_Ctp/Adresse/LKZ Pflege_Institution_Ctp/Adresse/LKZ 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>												

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

simpleType Lokalisation_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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> </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/3.8												
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/3.8
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp
used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_Pflege_Person_Ctp/Person/Name Pflege_Institution_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 Pflege_Institution_Ctp/Name_Ergaenzung_Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaef Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

	Pflege_Person_Ctp/Person/Vorname Person_Ctp/Vorname Person_lang_Ctp/Vorname Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname Arzt_Ctp/Person/Vorname Versicherter_Ctp/Person/Vorname
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre><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/3.8
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp
used by	elements Pflege_Person_Ctp/Person/Namenszusatz Person_Ctp/Namenszusatz Person_lang_Ctp/Namenszusatz Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre><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 mi ndestens 1 Buchstaben enthal ten. </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/3.8												
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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Pflege Person Ctp/Adresse/Ort Pflege Institution Ctp/Adresse/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 Pflege Person Ctp/Adresse/Ortsteil Pflege Institution Ctp/Adresse/Ortsteil 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</pre>												

	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>
--	---

simpleType PLZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
used by	elements Pflege Person Ctp/Adresse/PLZ Pflege Institution Ctp/Adresse/PLZ SFB Standort Ctp/PLZ Adresse Ctp/PLZ Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/PLZ Arzt Ctp/Adresse/PLZ Kasse Ctp/Adresse/PLZ Leistungserbringer Ctp/Adresse/PLZ MD Ctp/Adresse/PLZ Versicherter Ctp/Adresse/PLZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<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>												

simpleType Posnr_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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	<xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType>									

	<pre> </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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Pflege_Person_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Pflege_Institution_Ctp/Adresse/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 enthal ten sei n.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI 4X-basi s: I S088591_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/3.8									
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/3.8						
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/3.8												
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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Pflege Person Ctp/Telefon Pflege Institution Ctp/Telefon 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/3.8						
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp						
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp						
used by	elements Pflege Person Ctp/Person/Titel Pflege Institution Ctp/Titel 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
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:Namenstitel_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8																																																			
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																																																			

	<p>87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"> <xs:annotation> <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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
used by	elements Pflege_Person_Ctp/Person/Vorsatzwort 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="GI4X-basi s:Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *" /> </xs:restricti on> </xs: si mpl eType></pre>												

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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:annotati on> <xs:documentati on>Zahnarztnummer (kodi ert). </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="Char20_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1" /> <xs:maxLength val ue="17" /> </xs:restricti on> </xs: si mpl eType></pre>												

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8		
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]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))	
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)		
source	<pre><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/3.8		
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/3.8
-----------	-----------------------------

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/3.8					
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, JJJ-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></pre>					

	<pre> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstel lungsdatum" 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="erstel lungszeit" 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"> <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: 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/@erstellungdatum

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="erstellungdatum" 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/@erstellungzeit

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[0-9]])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	(([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	(([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])									
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungzeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei,</pre>									

	<pre> hh: mm: ss</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: attri bute> </pre>
--	---

attribute vkz_Grp/@dateinummer

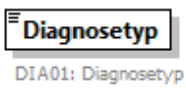
type	restriction of xs:positiveInteger						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei						
source	<pre> <xs: attri bute name="datei nummer" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>VKZ05: Nummer der Datei </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: si mpl eType> <xs: restri cti on base="xs: posi ti vel nteger"> <xs: maxI ncl usi ve val ue="2147483647"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </xs: attri bute> </pre>						

complexType Diagnose_Ctp

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
children	Diagnosetyp ICD Lokalisation ICD_Version
used by	elements Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Krankenhausbehandlung/Diagnosen Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Rehabilitation/Diagnosen Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Hilfsmittel/Diagnosen Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Haesusliche_Krankenpflege/Diagnosen Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Heilmittel/Diagnosen Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/Hilfsmittel/Diagnosen
annotation	documentation DIA: Diagnosen


source	<pre> <xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnosetyp" type="Schlüssel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: Diagnosetyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ICD" type="md:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: ICD Schlüssel </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Lokalisaton" type="md:Lokalisaton_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: Lokalisaton</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: ICD-Version/ Diagnosekatalog</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element Diagnose_Ctp/Diagnosetyp

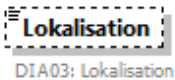
diagram																			
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0																		
type	Schlüssel_I_Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</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																		
annotation	documentation DIA01: Diagnosetyp																		
source	<pre> <xs:element name="Diagnosetyp" type="Schlüssel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: Diagnosetyp</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>																		

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

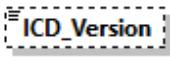
element Diagnose_Ctp/ICD

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	ICD_Schlüssel_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>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 DIA02: ICD Schlüssel												
source	<pre><xs:element name="ICD" type="md:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: ICD Schlüssel </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Diagnose_Ctp/Lokalisation

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	Lokalisation_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>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation DIA03: Lokalisation												
source	<pre><xs:element name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	 <p>DIA04: ICD-Version/ Diagnosekatalog</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	ICD_Version_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA04: ICD-Version/ Diagnosekatalog
source	<pre><xs:element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: ICD-Version/ Diagnosekatalog</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Pflege_Institution_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Name_Ergaenzung Titel Geschlecht Adresse Telefon Anmerkung</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Pflegeinstitution</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation PDI: Der Datensatz PDI beschreibt die zum Zeitpunkt der Antragstellung pflegedurchführende Institution</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Pflege_Institution_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI: Der Datensatz PDI beschreibt die zum Zeitpunkt der Antragstellung pflegedurchführende Institution</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="md:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI01: IK der Pflegeeinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI02: Name der Pflegeeinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_Ergaenzung"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI03: Ergänzung Name der Pflegeeinrichtung (wie Vorname im Adressblock)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Titel"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI04: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Geschlecht"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI05: Geschlecht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI06 - PDI11</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Telefon"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI12: Telefon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkung"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI13: Anmerkung/ Hinweise zur pflegedurchführenden Institution</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


```

</xs: annotation>
<xs: simpleType>
  <xs: restriction base="md: Name_Stp">
    <xs: minLength value="1"/>
  </xs: restriction>
</xs: simpleType>
</xs: element>
<xs: element name="Name_Ergaenzung" type="md: Name_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>PDI 03: Ergänzung Name der Pfl egeei nrichtung (wie
Vorname im Adressenblock)</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Titel" type="md: Titel_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>PDI 04: Titel</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Geschlecht" type="md: Geschlecht_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>PDI 05: Geschlecht</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>PDI 06 - PDI 11</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: sequence>
      <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="md: Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>PDI 06: Straße/Hausnummer</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
      <xs: element name="Zusatz" type="md: Anschri ftenzusatz_Stp"
mi nOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>PDI 07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
      <xs: element name="PLZ" type="md: PLZ_Stp" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>PDI 08: Postlei tzahl</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
      <xs: element name="Ort" type="md: Ort_Stp" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>PDI 09: Ort</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
      <xs: element name="Ortsteil" type="md: Ort_Stp" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>PDI 10: Ortsteil</xs: documentation>

```


	<pre> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="LKZ" type="md: LKZ_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>PDI 11: Internationales Länderkennzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </xs: element> <xs: element name="Telefon" type="md: Telefon_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>PDI 12: Telefon</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anmerkung" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>PDI 13: Anmerkung/ Hinweis zur pflegendurchführenden Institution</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 Pflege_Institution_Ctp/IK

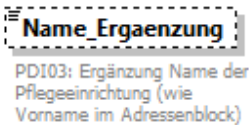
diagram	 <p>PDI01: IK der Pflegeeinrichtung</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	IK_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>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 PDI01: IK der Pflegeeinrichtung												
source	<pre> <xs: element name="IK" type="md: IK_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>PDI 01: IK der Pflegeeinrichtung</xs: documentation> </xs: annotation> </pre>												

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

element Pflege_Institution_Ctp/Name


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	restriction of 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 PDI02: Name der Pflegeeinrichtung												
source	<pre><xs:element name="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI02: Name der Pflegeeinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Name_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Name_Ergaenzung


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
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}].*												
annotation	documentation PDI03: Ergänzung Name der Pflegeeinrichtung (wie Vorname im Adressenblock)												

source	<pre><xs:element name="Name_Ergaenzung" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI03: Ergänzung Name der Pflegeeinrichtung (wie Vorname im Adressblock)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Pflege_Institution_Ctp/Titel

diagram													
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0												
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}].*												
annotation	documentation PDI04: Titel												
source	<pre><xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI04: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Geschlecht

diagram																
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0															
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															
annotation	documentation PDI05: Geschlecht															

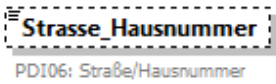
source	<pre><xs:element name="Geschlecht" type="md:Geschlecht_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 05: Geschlecht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation PDI06 - PDI11
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 06 - PDI 11</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 06: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Zusatz" type="md:Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>


	<pre> <xs:documentation>PDI07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI08: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI09: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI10: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
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}].*												
annotation	documentation PDI06: Straße/Hausnummer												
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI06: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>												

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

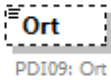
element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	Anschriftenzusatz_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}\p{N}].*</td> </tr> </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 PDI07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer												
source	<xs:element name="Zusatz" type="md:Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

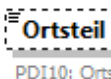
element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
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 PDI08: Postleitzahl												
source	<xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI08: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												


element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Ort

diagram	 PDI09: Ort												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
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 PDI09: Ort												
source	<pre><xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI09: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												


element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	 PDI10: Ortsteil												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
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 PDI10: Ortsteil												
source	<pre><xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI10: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

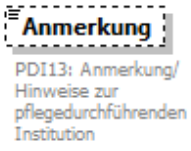
element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
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> <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 PDI11: Internationales Länderkennzeichen												
source	<pre><xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Telefon

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	Telefon_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}].*												
annotation	documentation PDI12: Telefon												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="md:Telefon_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 12: Telefon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Anmerkung

diagram													
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_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>255</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	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation PDI13: Anmerkung/ Hinweise zur pflegedurchführenden Institution												
source	<pre> <xs:element name="Anmerkung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 13: Anmerkung/ Hinweise zur pflegedurchführenden Institution</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>												

complexType Pflege_Person_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0</p>
<p>children</p>	<p>Person Adresse Telefon Geburtsdatum Anmerkungen Pflegetage Pflegestunden Verteilung_Stunden_Tage Anzahl_weitere_Pflegebeduerftige Pflegeaufwand_Verteilung</p>
<p>used by</p>	<p>elements Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Pflegedurchfuehrender Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/RV_Pflicht</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation PFP: Der Datensatz PFP beschreibt die zum Zeitpunkt der Antragstellung pflegedurchführende Person</p>

source

```
<xs:complexType name="Pfl ege_Person_Ctp" >
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>PFP: Der Datensatz PFP beschreibt die zum Zeitpunkt der
Antragstel lung pfl egedurchföhrende Person</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:sequence>
    <xs:el ement name="Person" >
      <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>Name, Vorname, Ti tel , Namenszusatz, Geschl echt und
Vorsatzwort</xs:documentati on>
      </xs:annotati on>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:el ement name="Name" type="md: Name_Stp" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP01: Name der
Pfl egeperson</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
          <xs:el ement name="Vorname" type="md: Name_Stp" mi nOccurs="0" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP02: Vorname der
Pfl egeperson</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
          <xs:el ement name="Ti tel " type="md: Ti tel _Stp" mi nOccurs="0" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP03: Ti tel </xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
          <xs:el ement name="Namenszusatz" type="md: Namenszusatz_Stp"
mi nOccurs="0" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP04: Namenszusatz der
Pfl egeperson</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
          <xs:el ement name="Geschl echt" type="md: Geschl echt_Stp"
mi nOccurs="0" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP05: Geschl echt</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
          <xs:el ement name="Vorsatzwort" type="md: Vorsatzwort_Stp"
mi nOccurs="0" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP20: Vorsatzwort</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:el ement >
    <xs:el ement name="Adresse" mi nOccurs="0" >
      <xs:annotati on>
```

```

        <xs:documentati on>Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer,
        Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales
        Länderkennzeichen</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:complexType>
<xs:sequence>
    <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP06: Straße/Hausnummer</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
    <xs:element name="Zusatz" type="md:Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP07: Zusatz zur
        Straße/Hausnummer</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
    <xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP08: Postleitzahl </xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP09: Ort</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP10: Ortsteil </xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
    <xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP11: Internationales
        Länderkennzeichen</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Telefon" type="md:Telefon_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>PFP12: Telefon der Pflegeperson</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:element>
<xs:element name="Geburtsdatum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson, JJJJ-MM-
        TT</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:element>
<xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0">

```



```

    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur
pfl egedurchfuehrenden Person</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="Pfl egetage" type="md: Int1_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP15: Angegebene Pfl egetage pro
Woche</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Pfl egestunden" type="md: Int3_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP16: Angegebene Pfl egestunden pro
Woche</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Vertei lung_Stunden_Tage" type="Schl uessel _K_Stp"
minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP17: Liegt der Pfl egeaufwand nachvoll ziehbar bei
mindestens 10 Stunden vertei lt auf regelmaeBig mindestens 2 Tage pro
Woche?</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Anzahl _wei tere_Pfl egebeduerftige" type="md: Int2_Stp"
minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP18: Angegebene Anzahl wei terer durch die
Pfl egeperson gepfl egte Pfl egebeduerftige</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Pfl egeaufwand_Vertei lung" type="md: Ja_Nei n_Stp"
minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP19: Sind die Angaben zur Vertei lung und zum
Umfang des Pfl egeaufwandes nachvoll ziehbar?</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>


```

element Pflege_Person_Ctp/Person


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Namenszusatz Geschlecht Vorsatzwort</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="md:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP01: Name der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP02: Vorname der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP03: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namenszusatz" type="md:Namenszusatz_Stp" </pre>

	<pre> mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP04: Namenszusatz der Pfl egeperson</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> <xs: el ement name="Geschl echt" type="md: Geschl echt_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP05: Geschl echt</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> <xs: el ement name="Vorsatzwort" type="md: Vorsatzwort_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP20: Vorsatzwort</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	---

element Pflege_Person_Ctp/Person/Name


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
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 PFP01: Name der Pflegeperson												
source	<pre> <xs: el ement name="Name" type="md: Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP01: Name der Pfl egeperson</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </pre>												

element Pflege_Person_Ctp/Person/Vorname


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0

type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation PFP02: Vorname der Pflegeperson
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP02: Vorname der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Person/Titel

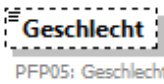
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Titel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation PFP03: Titel
source	<pre><xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP03: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Person/Namenszusatz

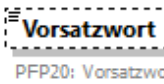
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Namenszusatz_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation PFP04: Namenszusatz der Pflegeperson
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="md:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP04: Namenszusatz der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
annotation	documentation PFP05: Geschlecht
source	<xs:element name="Geschlecht" type="md:Geschlecht_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP05: Geschlecht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Vorsatzwort_Stp

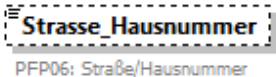
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation PFP20: Vorsatzwort
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="md:Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP20: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen
source	<xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

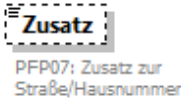
	<pre> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="md: Strasse_Hausnummer_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP06: Straße/Hausnummer</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Zusatz" type="md: Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP07: Zusatz zur Straße/Hausnummer</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="PLZ" type="md: PLZ_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP08: Postl ei tzahl </xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ort" type="md: Ort_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP09: Ort</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ortstei l " type="md: Ort_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP10: Ortstei l </xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="LKZ" type="md: LKZ_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP11: Internati onales Länderkenni chen</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	--

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
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}].*												
annotation	documentation PFP06: Straße/Hausnummer												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP06: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/Zusatz

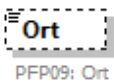
diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	Anschriftenzusatz Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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}].*												
annotation	documentation PFP07: Zusatz zur Straße/Hausnummer												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="md:Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP07: Zusatz zur Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
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	PFP08: Postleitzahl	
source	<pre><xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP08: Postleitzahl </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/Ort


diagram			
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0		
type	Ort Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
annotation	documentation	PFP09: Ort	
source	<pre><xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP09: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram			
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0		
type	Ort Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	

	maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation PFP10: Ortsteil
source	<pre><xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP10: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/LKZ


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	LKZ_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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation PFP11: Internationales Länderkennzeichen												
source	<pre><xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Pflege_Person_Ctp/Telefon

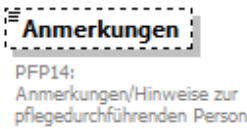
diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0						
type	Telefon_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation PFP12: Telefon der Pflegeperson
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="md:Telefon_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP12: Telefon der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Geburtsdatum


diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0									
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 PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Pflege_Person_Ctp/Anmerkungen

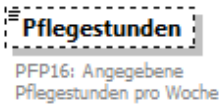
diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0						
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person
source	<pre> <xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="1" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element Pflege_Person_Ctp/Pflegetage

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Int1_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation PFP15: Angegebene Pflegetage pro Woche
source	<pre> <xs:element name="Pflegetage" type="md: Int1_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP15: Angegebene Pfl egetage pro Woche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Pflege_Person_Ctp/Pflegestunden

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Int3_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,3}
annotation	documentation PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche
source	<xs:element name="Pflegestunden" type="md: Int3_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Verteilung_Stunden_Tage

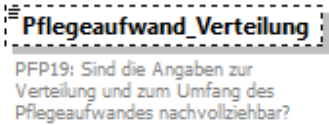
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Schluessel_K_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9] enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche?
source	<xs:element name="Verteilung_Stunden_Tage" type="Schluessel_K_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Anzahl_weitere_Pflegebeduerftige

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

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Int2_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige
source	<xs:element name="Anzahl_wei_tere_Pflegebeduerftige" type="md: Int2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Pflegeaufwand_Verteilung


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Ja_Nein_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar?
source	<xs:element name="Pflegeaufwand_Verteilung" type="md: Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Verzoegerung_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0</p>
<p>children</p>	<p>Grund Erlaeuterung Datum_Kenntnis Datum_Kenntnis_Ende Datum_moeglich_ab Datum_gepl_Termin</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Zwischennachricht/Verzoegerung</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation VZG: Verzögerungsgründe</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Verzoegerung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG: Verzögerungsgründe</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Grund" type="Schl uessel _M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erlaeuterung" type="md:Frei text_Mi t_Zei lenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG02: Erläuterung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum_Kenntni s" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG03: Datum der Kenntni s der Verzögerung, JJJJ-MM-</pre>

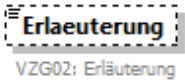
	<pre> TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum_Kenntnis_Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG04: Datum der Kenntnis des Endes der Verzögerung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum_moeglich_ab" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG05: Datum, ab dem die Begutachtung nach Angaben der antragsstellenden Person möglich ist, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum_gepl_Termin" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG06: Geplanter Begutachtungstermin, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Verzoeigerung_Ctp/Grund

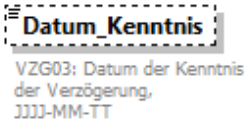
diagram																																								
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																																							
type	Schluessel M Stp																																							
properties	content simple																																							
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>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>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14	
Kind	Value	Annotation																																						
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
enumeration	12																																							
enumeration	13																																							
enumeration	14																																							
annotation	documentation VZG01: Verzögerungsgrund																																							
source	<xs:element name="Grund" type="Schluessel_M_Stp">																																							

	<pre><xs: annotation> <xs: documentation>VZG01: Verzögerungsgrund</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>
--	--

element Verzoeigerung_Ctp/Erlaeuterung


diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0									
type	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>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 VZG02: Erläuterung									
source	<pre><xs: element name="Erlaeuterung" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>VZG02: Erläuterung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>									

element Verzoeigerung_Ctp/Datum_Kenntnis

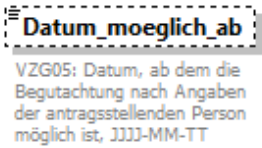
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0									
type	Datum Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</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 VZG03: Datum der Kenntnis der Verzögerung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs: element name="Datum_Kenntni s" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>VZG03: Datum der Kenntni s der Verzögerung, JJJJ-MM-</pre>									

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

element Verzögerung_Ctp/Datum_Kennntnis_Ende


diagram	 <p>VZG04: Datum der Kenntnis des Endes der Verzögerung, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0									
type	Datum_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>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VZG04: Datum der Kenntnis des Endes der Verzögerung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum_Kennntnis_Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG04: Datum der Kenntnis des Endes der Verzögerung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Verzögerung_Ctp/Datum_moeglich_ab

diagram	 <p>VZG05: Datum, ab dem die Begutachtung nach Angaben der antragsstellenden Person möglich ist, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0									
type	Datum_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>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VZG05: Datum, ab dem die Begutachtung nach Angaben der antragsstellenden Person möglich ist, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum_moeglich_ab" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"></pre>									

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>VZG05: Datum, ab dem die Begutachtung nach Angaben der antragsstellenden Person möglich ist, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

element Verzoeigerung_Ctp/Datum_gepl_Termin

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0									
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 VZG06: Geplanter Begutachtungstermin, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs: element name="Datum_gepl_Termin" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>VZG06: Geplanter Begutachtungstermin, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

simpleType Schluessel_B_APG_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	element Pflegebegutachtung_Ctp/Anlass_Auftrag																								
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	07																								
annotation	documentation Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags																								

	01 ambulante Pflege, Pflegegeld (§ 37 SGB XI) 02 ambulante Pflege, Pflegesachleistung (§ 36 SGB XI) 03 ambulante Pflege, Kombination von Geld- und Sachleistung (§ 38 SGB XI) 04 Vollstationäre Pflege (§ 43 SGB XI) 05 Pauschalleistungen für Pflege von Menschen mit Behinderungen (§ 43a SGB XI) 06 Kurzzeitpflege (§ 42 SGB XI) 07 Tages- und Nachtpflege (§ 41 SGB XI)
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_B_APG_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags 01 ambulante Pflege, Pflegegeld (§ 37 SGB XI) 02 ambulante Pflege, Pflegesachleistung (§ 36 SGB XI) 03 ambulante Pflege, Kombination von Geld- und Sachleistung (§ 38 SGB XI) 04 Vollstationäre Pflege (§ 43 SGB XI) 05 Pauschalleistungen für Pflege von Menschen mit Behinderungen (§ 43a SGB XI) 06 Kurzzeitpflege (§ 42 SGB XI) 07 Tages- und Nachtpflege (§ 41 SGB XI) </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:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_B_APS_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element Begutachtungsanlaesse Ctp/Anlass Auftrag																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	23		enumeration	24		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	20																					
enumeration	21																					
enumeration	22																					
enumeration	23																					
enumeration	24																					
enumeration	99																					
annotation	documentation Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags 20 Technische Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 21 Zum Verbrauch bestimmte Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI)																					

	22 Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen (§ 40 Abs. 4 SGB XI) 23 Rentenversicherungspflicht der Pflegepersonen (§ 44 SGB XI) 24 Notwendigkeit der Tages- und Nachtpflege neben den Leistungen nach § 38a (38a Abs. 1 S. 2 SGB XI) 99 Sonstige Anlässe
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_B_APS_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags 20 Technische Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 21 Zum Verbrauch bestimmte Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 22 Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen (§ 40 Abs. 4 SGB XI) 23 Rentenversicherungspflicht der Pflegepersonen (§ 44 SGB XI) 24 Notwendigkeit der Tages- und Nachtpflege neben den Leistungen nach § 38a (38a Abs. 1 S. 2 SGB XI) 99 Sonstige Anlässe </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="20" /> <xs:enumeration value="21" /> <xs:enumeration value="22" /> <xs:enumeration value="23" /> <xs:enumeration value="24" /> <xs:enumeration value="99" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_B_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																																										
type	restriction of xs:string																																										
properties	base xs:string																																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>24</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	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	23		enumeration	24		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																									
enumeration	01																																										
enumeration	02																																										
enumeration	03																																										
enumeration	04																																										
enumeration	05																																										
enumeration	06																																										
enumeration	07																																										
enumeration	20																																										
enumeration	21																																										
enumeration	22																																										
enumeration	23																																										
enumeration	24																																										
enumeration	99																																										
annotation	documentation																																										

	<p>Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 ambulante Pflege, Pflegegeld (§ 37 SGB XI) 02 ambulante Pflege, Pflegesachleistung (§ 36 SGB XI) 03 ambulante Pflege, Kombination von Geld- und Sachleistung (§ 38 SGB XI) 04 Vollstationäre Pflege (§ 43 SGB XI) 05 Pauschalleistungen für Pflege von Menschen mit Behinderungen (§ 43a SGB XI) 06 Kurzzeitpflege (§ 42 SGB XI) 07 Tages- und Nachtpflege (§ 41 SGB XI) 20 Technische Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 21 Zum Verbrauch bestimmte Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 22 Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen (§ 40 Abs. 4 SGB XI) 23 Rentenversicherungspflicht der Pflegepersonen (§ 44 SGB XI) 24 Notwendigkeit der Tages- und Nachtpflege neben den Leistungen nach § 38a (38a Abs. 1 S. 2 SGB XI) 99 Sonstige Anlässe
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags 01 ambulante Pflege, Pflegegeld (§ 37 SGB XI) 02 ambulante Pflege, Pflegesachleistung (§ 36 SGB XI) 03 ambulante Pflege, Kombination von Geld- und Sachleistung (§ 38 SGB XI) 04 Vollstationäre Pflege (§ 43 SGB XI) 05 Pauschalleistungen für Pflege von Menschen mit Behinderungen (§ 43a SGB XI) 06 Kurzzeitpflege (§ 42 SGB XI) 07 Tages- und Nachtpflege (§ 41 SGB XI) 20 Technische Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 21 Zum Verbrauch bestimmte Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 22 Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen (§ 40 Abs. 4 SGB XI) 23 Rentenversicherungspflicht der Pflegepersonen (§ 44 SGB XI) 24 Notwendigkeit der Tages- und Nachtpflege neben den Leistungen nach § 38a (38a Abs. 1 S. 2 SGB XI) 99 Sonstige Anlässe </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="20"/> <xs:enumeration value="21"/> <xs:enumeration value="22"/> <xs:enumeration value="23"/> <xs:enumeration value="24"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_C_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	elements Pflegebegutachtung_Ctp/Antragsart Begutachtungsanlaesse_Ctp/Gutachtenart																								
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	07																								
annotation	<p>documentation Schlüssel C: Art des Antrags / Gutachtenart</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Erstantrag</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Erstantrag nach Eilbegutachtung</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Rückstufungsantrag</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Höherstufungsantrag</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Wiederholungsgutachten</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>Widerspruch</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>Anhörung</td> </tr> </tbody> </table>	01	Erstantrag	02	Erstantrag nach Eilbegutachtung	03	Rückstufungsantrag	04	Höherstufungsantrag	05	Wiederholungsgutachten	06	Widerspruch	07	Anhörung										
01	Erstantrag																								
02	Erstantrag nach Eilbegutachtung																								
03	Rückstufungsantrag																								
04	Höherstufungsantrag																								
05	Wiederholungsgutachten																								
06	Widerspruch																								
07	Anhörung																								
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Art des Antrags / Gutachtenart 01 Erstantrag 02 Erstantrag nach Eilbegutachtung 03 Rückstufungsantrag 04 Höherstufungsantrag 05 Wiederholungsgutachten 06 Widerspruch 07 Anhörung </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:restriction> </xs:simpleType></pre>																								

simpleType Schluessel_F_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																														
type	restriction of Int1_Stp																														
properties	base md:Int1_Stp																														
used by	elements Begutachtungsanlaesse_Ctp/Bisheriger_Pflegegrad Pflegebegutachtung_Ctp/Bisheriger_Pflegegrad																														
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																													
pattern	[0-9]																														
enumeration	0																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel F: Pflegegrad</p> <p>0 keine Pflegebedürftigkeit</p> <p>1 Pflegegrad 1</p> <p>2 Pflegegrad 2</p> <p>3 Pflegegrad 3</p> <p>4 Pflegegrad 4</p> <p>5 Pflegegrad 5</p> <p>6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor.</p> <p>7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor.</p>																														
source	<pre><xs:simpleType name="Schl uessel _F_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schl üssel F: Pfl egegrad 0 kei ne Pfl egebedürfti gkei t 1 Pfl egegrad 1 2 Pfl egegrad 2 3 Pfl egegrad 3 4 Pfl egegrad 4 5 Pfl egegrad 5 6 Pfl egebedürftigkei t besteht ohne endgü ltige Empf ehlung ei nes Pfl egegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mi ndestens des Pfl egegrad 2 liegen vor. 7 Pfl egebedürftigkei t besteht ohne endgü ltige Empf ehlung ei nes Pfl egegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mi ndestens des Pfl egegrad 2 liegen ni cht vor. </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="md: Int1_Stp"> <xs:enumerati on val ue="0" /> <xs:enumerati on val ue="1" /> <xs:enumerati on val ue="2" /></pre>																														

	<pre> <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_G_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																											
type	restriction of Int1_Stp																											
properties	base md:Int1_Stp																											
used by	element Pflegebegutachtung_Ctp/Anlass_Begutachtungsfrist																											
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																										
pattern	[0-9]																											
enumeration	0																											
enumeration	1																											
enumeration	2																											
enumeration	3																											
enumeration	4																											
enumeration	5																											
enumeration	8																											
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel G: Anlass der verkürzten Begutachtungsfrist, § 18a Abs. 5 bis 7 SGB XI</p> <p>0 Keine verkürzte Begutachtungsfrist</p> <p>1 Aufenthalt in Krankenhaus/stationärer Reha-Einrichtung und dringliche Begutachtung zur Sicherstellung der ambulanten oder stationären Weiterversorgung erforderlich (Fünf Arbeitstage)</p> <p>2 Aufenthalt in Krankenhaus/stationärer Reha-Einrichtung und Pflegezeit angekündigt oder Familienpflegezeit vereinbart (Fünf Arbeitstage)</p> <p>3 Aufenthalt in Hospiz (Fünf Arbeitstage)</p> <p>4 Ambulante Palliativpflege (Fünf Arbeitstage)</p> <p>5 Pflegezeit angekündigt oder Familienpflegezeit vereinbart bei Aufenthalt in häuslicher Umgebung ohne Palliativpflege (Zehn Arbeitstage)</p> <p>8 Kurzzeitpflege unmittelbar im Anschluss nach Aufenthalt im Krankenhaus/ Stationärer Reha-Einrichtung (Zehn Arbeitstage)</p>																											
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_G_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel G: Anlass der verkürzten Begutachtungsfrist, § 18a Abs. 5 bis 7 SGB XI 0 Keine verkürzte Begutachtungsfrist 1 Aufenthalt in Krankenhaus/stationärer Reha-Einrichtung und dringliche Begutachtung zur Sicherstellung der ambulanten oder stationären Weiterversorgung erforderlich (Fünf Arbeitstage) 2 Aufenthalt in Krankenhaus/stationärer Reha-Einrichtung und Pflegezeit angekündigt oder Familienpflegezeit vereinbart (Fünf Arbeitstage) 3 Aufenthalt in Hospiz (Fünf Arbeitstage) </pre>																											

	<p>4 Ambulante Palliativpflege (Fünf Arbeitstage)</p> <p>5 Pflegezeit angekündigt oder Familienpflegezeit vereinbart bei Aufenthalt in häuslicher Umgebung ohne Palliativpflege (Zehn Arbeitstage)</p> <p>8 Kurzzeitpflege unmittelbar im Anschluss nach Aufenthalt im Krankenhaus/ Stationärer Reha-Einrichtung (Zehn Arbeitstage)</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schlüssel_I_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Diagnose Ctp/Diagnosetyp																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	05																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel I: Diagnosetyp</p> <p>01 Einweisungsdiagnose</p> <p>02 Aufnahmediagnose</p> <p>03 Hauptdiagnose</p> <p>04 Nebendiagnose</p> <p>05 nicht näher spezifiziert</p>																		
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel I: Diagnosetyp 01 Einweisungsdiagnose 02 Aufnahmediagnose 03 Hauptdiagnose 04 Nebendiagnose 05 nicht näher spezifiziert </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:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_J_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0												
type	restriction of Int1_Stp												
properties	base md:Int1_Stp												
used by	element Pflegebegutachtung_Ctp/Mitwirkungspflicht												
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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]												
enumeration	0												
enumeration	1												
annotation	documentation Schlüssel J: Aufklärung über die Mitwirkungspflicht 0 Nein 1 Ja												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _J_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel J: Aufkl ärung über di e Mi twirkungspfl icht 0 Nei n 1 Ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md: Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0" /> <xs:enumeration value="1" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Schluessel_K_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0									
type	restriction of Int1_Stp									
properties	base md:Int1_Stp									
used by	element Pflege Person Ctp/Verteilung Stunden Tage									
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[0-9]									
enumeration	0									

	enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Schlüssel K: Feststellung des Gutachters 0 Nein 1 Ja 2 Nicht erfasst / Trifft nicht zu / Kann nicht eingeholt werden
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel K: Feststellung des Gutachters </xs:documentation> 0 Nein 1 Ja 2 Nicht erfasst / Trifft nicht zu / Kann nicht eingeholt werden </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_L_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0															
type	restriction of Int1_Stp															
properties	base md:Int1_Stp															
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>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation Schlüssel L: Art der Reha-Leistungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatrische Rehabilitation (inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus) 2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Art der Reha-Leistungen </xs:documentation> 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatrische Rehabilitation (inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus) 2 Indikationsspezifisch (z. B. neurologische, orthopädische, </pre>															

	kardiologische Rehabilitation) <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_M_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																																							
type	restriction of xs:string																																							
properties	base xs:string																																							
used by	element Verzoegerung_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>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14	
Kind	Value	Annotation																																						
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
enumeration	12																																							
enumeration	13																																							
enumeration	14																																							
annotation	documentation Schlüssel M: Verzögerungsgründe 01 Antragstellende Person im Krankenhaus/Reha-Einrichtung 02 Wichtiger Behandlungstermin der antragstellenden Person 03 Termin wurde von antragstellender Person abgesagt (sonstige Gründe) 04 Antragstellende Person wurde beim angekündigten Termin telefonisch nicht erreicht bzw. im Wohnbereich nicht angetroffen 05 Antragstellende Person ist umgezogen 08 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen Verständigungsschwierigkeiten (z.B. Muttersprache) 09 Antragstellende Person wohnt im Ausland 10 Antragstellende Person ist verstorben 11 Verzögerung durch den MD 12 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen schwerwiegender Gründe 13 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen Gewaltandrohung 14 Nach Erteilung des Begutachtungsauftrags fehlende, für die Begutachtung erforderliche Unterlagen, soweit deren Nichtvorliegen die antragsstellende Person zu vertreten hat																																							

source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel M: Verzögerungsgründe 01 Antragstellende Person im Krankenhaus/Reha-Einrichtung 02 Wichtiger Behandlungstermin der antragstellenden Person 03 Termin wurde von antragstellender Person abgesagt (sonstige Gründe) 04 Antragstellende Person wurde beim angekündigten Termin telefonisch nicht erreicht bzw. im Wohnbereich nicht angetroffen 05 Antragstellende Person ist umgezogen 08 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen Verständigungsschwierigkeiten (z.B. Muttersprache) 09 Antragstellende Person wohnt im Ausland 10 Antragstellende Person ist verstorben 11 Verzögerung durch den MD 12 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen schwerwiegender Gründe 13 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen Gewaltdrohung 14 Nach Erteilung des Begutachtungsauftrags fehlende, für die Begutachtung erforderliche Unterlagen, soweit deren Nichtvorliegen die antragsstellende Person zu vertreten hat </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="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:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Schluessel_N_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	10																					
enumeration	11																					
enumeration	12																					
enumeration	13																					
enumeration	14																					
enumeration	15																					

annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel N: Erledigungsart</p> <p>10 persönliche Befunderhebung</p> <p>11 Aktenlage, da antragstellende Person verstorben</p> <p>12 Aktenlage, da persönliche Befunderhebung nicht zumutbar</p> <p>13 Aktenlage aus sonstigen Gründen</p> <p>14 Strukturiertes Telefoninterview</p> <p>15 Strukturiertes Interview per Videotelefonie</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _N_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schl üssel N: Erl edi gungsart 10 persönl i che Befunderhebung 11 Aktenlage, da antragstell ende Person verstorben 12 Aktenlage, da persönl i che Befunderhebung ni cht zumutbar 13 Aktenlage aus sonstigen Gründen 14 Strukturi ertes Tel efonintervi ew 15 Strukturi ertes Intervi ew per Vi deotel efonie </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:string"> <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:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>

simpleType Schluessel_O_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0															
type	restriction of Int1_Stp															
properties	base md:Int1_Stp															
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>pattern</td> <td>[0-9]</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	pattern	[0-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel O: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</p> <p>1 stationär</p> <p>2 ambulanz</p> <p>3 mobil (im gewohnten oder ständigen Wohnumfeld)</p>															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _O_Stp"> <xs:annotati on> </pre>															

	<pre> <xs:documentation>Schlüssel 0: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme 1 stationär 2 ambul ant 3 mobil (im gewohnten oder ständigen Wohnumfeld) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md: Int1_Stp"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schlüssel_P_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0															
type	restriction of Int1_Stp															
properties	base md: Int1_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]</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	pattern	[0-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel P: Hinweis bei Widerspruchsbegutachtung</p> <p>1 Ergebnis des Vorgutachtens wird bestätigt. Aktuell wird der gleiche Pflegegrad empfohlen.</p> <p>2 Ergebnis des Vorgutachtens wird bestätigt, aber auf Grund einer zwischenzeitlich eingetretenen Veränderung der Selbständigkeit oder der Fähigkeiten wird ein anderer Pflegegrad empfohlen.</p> <p>3 Ergebnis des Vorgutachtens wird nicht bestätigt. Zum Zeitpunkt der Vorbegutachtung bestanden bereits die Voraussetzungen für den aktuell empfohlenen Pflegegrad.</p>															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_P_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel P: Hinweis bei Widerspruchsbegutachtung 1 Ergebnis des Vorgutachtens wird bestätigt. Aktuell wird der gleiche Pflegegrad empfohlen. 2 Ergebnis des Vorgutachtens wird bestätigt, aber auf Grund einer zwischenzeitlich eingetretenen Veränderung der Selbständigkeit oder der Fähigkeiten wird ein anderer Pflegegrad empfohlen. 3 Ergebnis des Vorgutachtens wird nicht bestätigt. Zum Zeitpunkt der Vorbegutachtung bestanden bereits die Voraussetzungen für den aktuell empfohl enen Pflegegrad. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md: Int1_Stp"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </pre>															

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

simpleType Schluessel_Q_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0																																	
type	restriction of xs:string																																	
properties	base xs:string																																	
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>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	99	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	01																																	
enumeration	02																																	
enumeration	03																																	
enumeration	04																																	
enumeration	05																																	
enumeration	06																																	
enumeration	07																																	
enumeration	08																																	
enumeration	09																																	
enumeration	99																																	
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Q: Grund der Rückgabe ohne Begutachtung</p> <p>01 Fehlende Mitwirkung, die antragstellende Person lehnt die Begutachtung ab</p> <p>02 Fehlende Mitwirkung, die antragstellende Person hat den Begutachtungstermin mehrfach nicht eingehalten</p> <p>03 Die antragstellende Person ist nicht erreichbar</p> <p>04 Die antragstellende Person zieht ihren Antrag zurück</p> <p>05 Die antragstellende Person steht für unbestimmte Zeit nicht für eine Begutachtung zur Verfügung</p> <p>06 Die antragstellende Person befindet sich auf unbestimmte Zeit in einem Krankenhaus oder einer Rehabilitationsmaßnahme</p> <p>07 Die antragstellende Person ist außerhalb des Zuständigkeitsbereiches des beauftragten MD verzogen</p> <p>08 Stornierung durch Pflegekasse</p> <p>09 Die antragstellende Person ist verstorben und es liegen keine weiterverfolgbaren Informationen vor</p> <p>99 Sonstiges</p>																																	
source	<pre><xs: simpleType name="Schl uessel _Q _Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Schlüssel Q: Grund der Rückgabe ohne Begutachtung 01 Fehl ende Mi twi rkung, die antragstell ende Person lehnt die Begutachtung ab 02 Fehl ende Mi twi rkung, die antragstell ende Person hat den Begutachtungstermi n mehrf ach nicht ei ngehal ten 03 Die antragstell ende Person ist nicht errei chbar 04 Die antragstell ende Person zieht ihren Antrag zurück 05 Die antragstell ende Person steht für unbestimmte Zeit nicht für eine Begutachtung zur Verfügung 06 Die antragstell ende Person befindet sich auf unbestimmte Zeit in einem Krankenhaus oder einer Rehabi liti tati onsmaßnahme</pre>																																	

	<p>07 Die antragstellende Person ist außerhalb des Zuständigkeitsbereiches des beauftragten MD verzogen</p> <p>08 Stornierung durch Pflegekasse</p> <p>09 Die antragstellende Person ist verstorben und es liegen keine weiterverfolgbaren Informationen vor</p> <p>99 Sonstiges</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="09"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_R_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0																		
type	restriction of Int1_Stp																		
properties	base md:Int1_Stp																		
used by	element Beratungseinsatz_Ctp/Beratungseinsatz_durch																		
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	[0-9]																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel R: Beratungseinsatz durch</p> <p>1 Pflegeeinrichtung</p> <p>2 Anerkannte Beratungsstelle</p> <p>3 Pflegefachkraft</p> <p>4 Pflegeberater (§ 7a SGB XI)</p>																		
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_R_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel R: Beratungseinsatz durch 1 Pflegeeinrichtung 2 Anerkannte Beratungsstelle 3 Pflegefachkraft 4 Pflegeberater (§ 7a SGB XI) </xs:documentation> </pre>																		

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_S_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>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 S: Erledigungsort</p> <p>01 Häusliches Wohnumfeld der antragstellenden Person</p> <p>02 Vollstationäre Pflegeeinrichtung</p> <p>03 Kurzzeitpflegeeinrichtung</p> <p>04 Teilstationäre Pflegeeinrichtung</p> <p>05 Einrichtung der Hilfe für Menschen mit Behinderungen (§ 43a SGB XI)</p> <p>06 Hospiz</p> <p>07 Rehabilitations-Einrichtung</p> <p>08 Krankenhaus</p> <p>99 Sonstiges</p>																														
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _S_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentati on>Schlüssel S: Erl edi gungsort 01 Häusliches Wohnumfeld der antragstel lenden Person 02 Vol l stati onäre Pfl egeeeri chtung 03 Kurzzei tpfle geeeri chtung 04 Teil stati onäre Pfl egeeeri chtung 05 Ei nri chtung der Hi lfe für Menschen mi t Behinderungen (§ 43a SGB XI) 06 Hospi z 07 Rehabi li tati ons-Ei nri chtung 08 Krankenha us 99 Sonsti ges </xs:documentati on> </pre>																														

	<pre> </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_T_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0															
type	restriction of Int1_Stp															
properties	base md:Int1_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]</td> <td></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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	<p>documentation Schlüssel T: Einwilligung zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung, der Information über die Leistungsentscheidung zu der Rehabilitationsempfehlung sowie der Mitteilung der empfohlenen Heilmittel</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Nein</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Kann nicht eingeholt werden</td> </tr> </tbody> </table>	0	Nein	1	Ja	2	Kann nicht eingeholt werden									
0	Nein															
1	Ja															
2	Kann nicht eingeholt werden															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_T_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel T: Einwilligung zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung, der Information über die Leistungsentscheidung zu der Rehabilitationsempfehlung sowie der Mitteilung der empfohlenen Heilmittel 0 Nein 1 Ja 2 Kann nicht eingeholt werden </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType Schluessel_U_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	99															
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel U: Empfänger-Typ</p> <p>01 Behandelnder Arzt / Ärzte</p> <p>02 Pflegeeinrichtung(en)</p> <p>03 Pflegeperson(en)</p> <p>99 Sonstige Person(en)</p>															
source	<pre><xs:simpleType name="Schl uessel _U_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schl üssel U: Empfänger-Typ 01 Behandel nder Arzt / Ärzte 02 Pfl egeei nri chtung(en) 03 Pfl egeperson(en) 99 Sonsti ge Person(en) </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:enumerati on val ue="01" /> <xs:enumerati on val ue="02" /> <xs:enumerati on val ue="03" /> <xs:enumerati on val ue="99" /> </xs:restricti on> </xs:si mpl eType></pre>															

simpleType Schluessel_V_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0									
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>5.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	5.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	5.1									
annotation	<p>documentation</p> <p>TA Versionsnummer</p>									
source	<pre><xs:si mpl eType name="Schl uessel _V_Stp"></pre>									

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentati on>TA Versi onsnummer</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="md: TA_Versi on_Stp"> <xs: enumerati on val ue="5. 1" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_W_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	04															
annotation	<pre> documentation Schlüssel W: Inhalt der Weiterleitung 01 keine 02 Rehaempfehlung 03 Leistungsentscheidung 04 Rehaempfehlung und Leistungsentscheidung </pre>															
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Schl uessel _W_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Schlüssel W: Inhalt der Wei terlei tung 01 kei ne 02 Rehaempfeh lung 03 Lei stungsentschei dung 04 Rehaempfeh lung und Lei stungsentschei dung </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: string"> <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: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>															

simpleType Schluessel_X_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
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>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>06</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	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	06		enumeration	98		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	06																					
enumeration	98																					
enumeration	99																					
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel X: Grund der Zwischennachricht</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>06 Nachträgliche Informationen zur Terminierung</p> <p>98 Verzögerung</p> <p>99 Sonstiges</p>																					
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_X_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel X: Grund der Zwischennachricht 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 06 Nachträgliche Informationen zur Terminierung 98 Verzögerung 99 Sonstiges </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="98"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																					

simpleType Schlüssel_Y_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									

	enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06
annotation	documentation Schlüssel Y: Heilmittlempfehlung 01 Physiotherapie 02 Ergotherapie 03 Stimm-, Sprech-, Sprach- und Schlucktherapie 04 Podologische Therapie 05 Ernährungstherapie 06 Andere therapeutische Maßnahmen
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_Y_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Y: Heilmittlempfehlung 01 Physiotherapie 02 Ergotherapie 03 Stimm-, Sprech-, Sprach- und Schlucktherapie 04 Podologische Therapie 05 Ernährungstherapie 06 Andere therapeutische Maßnahmen </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 Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen
facets	Kind Value Annotation enumeration EMDPO enumeration TMDPO
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

	<pre><xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMDPO"/> <xs:enumeration value="TMDPO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

Schema EMDPO-Begutachtung-5.0.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-19\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.1\EMDPO-Begutachtung-5.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDPO:/xml-schema/EMDPO-Begutachtung/5.0

Elements	Complex types
Begutachtung	Empfehlung_Heilmittel_Ctp Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp Feststellung_Ctp Pflegebeduerftigkeit_Ctp Rueck_ohne_Begut_Ctp Sonstige_Anlaesse_Ctp Weiterleitung_Ctp

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-19\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.1\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-PFL\Schema\5.1\MD-basis-3.8.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.8

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](#)

Attr. groups

[vkz_Grp](#)

[Decimal 8 4 Stp](#)
[Diagnosensicherheit Stp](#)
[Dok Typ Stp](#)
[Email Stp](#)
[Entgeltart Stp](#)
[Entlassungsgrund Stp](#)
[Fachabteilung Stp](#)
[Facharztbezeichnung Stp](#)
[Fallnummer Stp](#)
[Freitext Mit Buchstaben Stp](#)
[Freitext Mit Zeichen Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp](#)
[Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp](#)
[Gen Geburtsdatum Stp](#)
[Geschlecht Stp](#)
[Hausnummer Stp](#)
[ICD Schluessel Stp](#)
[ICD Version Stp](#)
[IK Stp](#)
[Int10 Stp](#)
[Int1 Stp](#)
[Int2 Stp](#)
[Int3 Stp](#)
[Int4 Stp](#)
[Int5 Stp](#)
[Int7 Stp](#)
[Int8 Stp](#)
[Ja Nein kAngabe Stp](#)
[Ja Nein Stp](#)
[Ja Nein Unbekannt Stp](#)
[Ja Stp](#)
[Ja Unbekannt Stp](#)
[KV PV Nummer Stp](#)
[KZV Bereich Stp](#)
[LANR Stp](#)
[LKZ Stp](#)
[Lokalisation Stp](#)
[Mobiltelefon Stp](#)
[Name lang Stp](#)
[Name Stp](#)
[Namenszusatz Stp](#)
[Nebenstellenummer Stp](#)
[Ort Stp](#)
[PLZ Stp](#)

[Posnr_Stp](#)
[Postfach_Stp](#)
[Sachbearbeiter_Orga_Stp](#)
[Strasse_Hausnummer_Stp](#)
[Strasse_Stp](#)
[TA_Version_Stp](#)
[Telefax_Stp](#)
[Telefon_Stp](#)
[Titel_Stp](#)
[Verfahrensart_Stp](#)
[Vorsatzwort_Stp](#)
[Zahnarzt_NR_Stp](#)
[Zeitbedarf_Stp](#)
[Zeitpunkt_kurz_Stp](#)
[Zeitpunkt_Stp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-19\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.1\EMDPO-basis-5.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0

Complex types

[Diagnose_Ctp](#)
[Pflege_Institution_Ctp](#)
[Pflege_Person_Ctp](#)
[Verzoegerung_Ctp](#)

Simple types

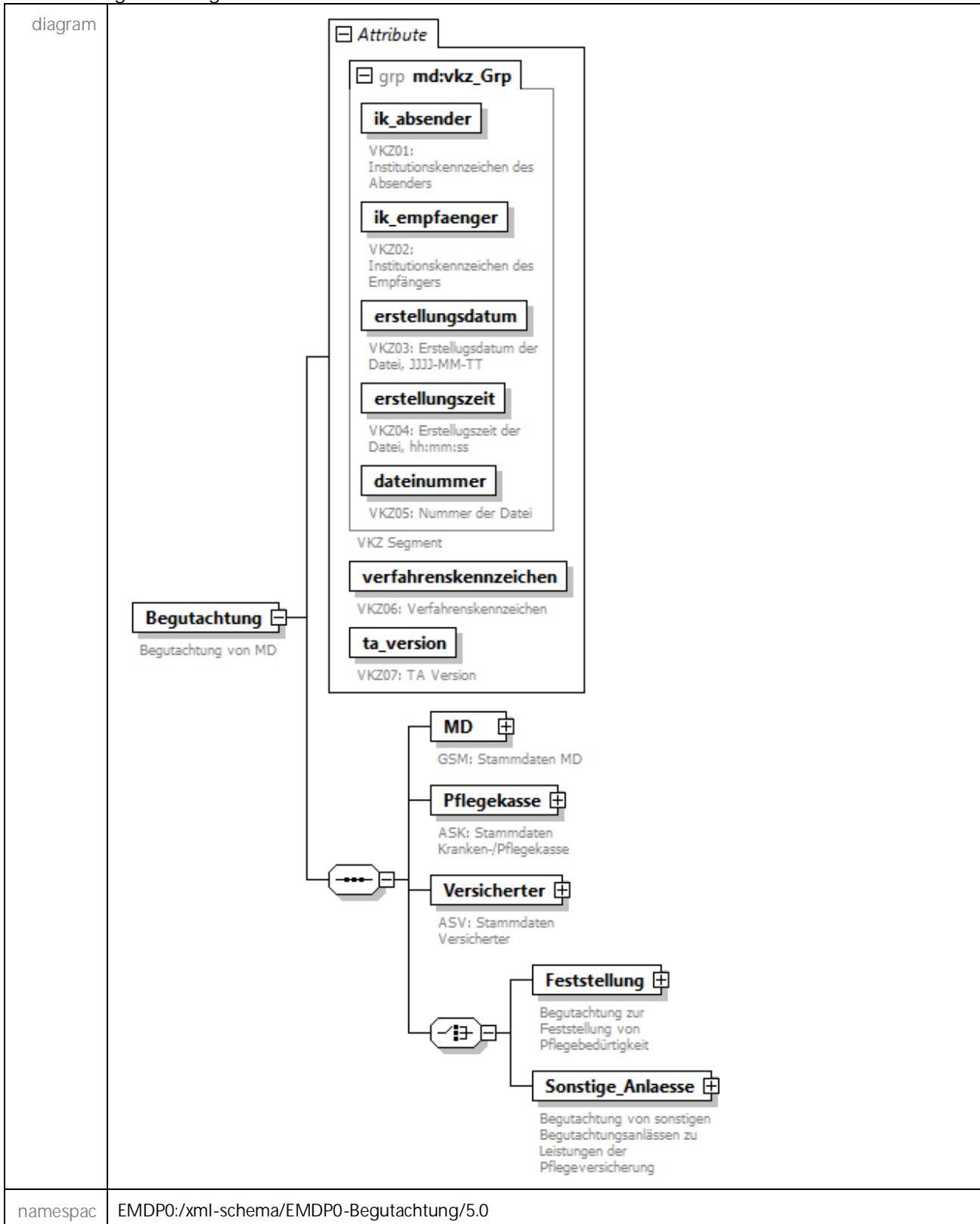
[Schluessel_B APG_Stp](#)
[Schluessel_B APS_Stp](#)
[Schluessel_B_Stp](#)
[Schluessel_C_Stp](#)
[Schluessel_F_Stp](#)
[Schluessel_G_Stp](#)
[Schluessel_I_Stp](#)
[Schluessel_J_Stp](#)
[Schluessel_K_Stp](#)
[Schluessel_L_Stp](#)
[Schluessel_M_Stp](#)
[Schluessel_N_Stp](#)
[Schluessel_O_Stp](#)
[Schluessel_P_Stp](#)
[Schluessel_Q_Stp](#)
[Schluessel_R_Stp](#)
[Schluessel_S_Stp](#)
[Schluessel_T_Stp](#)
[Schluessel_U_Stp](#)
[Schluessel_V_Stp](#)
[Schluessel_W_Stp](#)

[Schlüssel X Stp](#)

[Schlüssel Y Stp](#)

[Verfahrenskennzeichen Stp](#)

element Begutachtung



e																																																	
properties	content complex																																																
children	MD Pflegekasse Versicherter Feststellung Sonstige Anlaesse																																																
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>ik_absender</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</td> </tr> <tr> <td>ik_empfaenger</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</td> </tr> <tr> <td>erstellungdatum</td> <td>Datum_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT</td> </tr> <tr> <td>erstellungzeit</td> <td>Zeitpunkt_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</td> </tr> <tr> <td>dateinummer</td> <td>derived by: xs:positiveInteger</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ05: Nummer der Datei</td> </tr> <tr> <td>verfahrenskennzeich en</td> <td>Verfahrenskennzeichen_S tp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ06: Verfahrenskennzeich en</td> </tr> <tr> <td>ta_version</td> <td>Schluessel_V_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ07: TA Version</td> </tr> </tbody> </table>	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, JJJ-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	verfahrenskennzeich en	Verfahrenskennzeichen_S tp	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeich en	ta_version	Schluessel_V_Stp	required			documentation VKZ07: TA Version
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, JJJ-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																																												
verfahrenskennzeich en	Verfahrenskennzeichen_S tp	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeich en																																												
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="MD" type="md:MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Pflegekasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>																																																


```

</xs: annotation>
<xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: extension base="md: Versi cherter_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Anderer_Adressat"
type="md: Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9">
          <xs: annotation>
            <xs: documentati on>AAV: Stammdaten Andere/r
Adresse/Adressat als Versi cherter</xs: documentati on>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
      </xs: sequence>
    </xs: extension>
  </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: choice>
  <xs: element name="Feststel lung">
    <xs: annotation>
      <xs: documentati on>Begutachtung zur Feststel lung von
Pfl egebedürti gkei t</xs: documentati on>
    </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: extension base="Feststel lung_Ctp" />
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>
  <xs: element name="Sonsti ge_Anl aesse">
    <xs: annotation>
      <xs: documentati on>Begutachtung von sonsti gen Begutachtungsanl ässen
zu Lei stungen der Pfl egeversi cherung</xs: documentati on>
    </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: extension base="Sonsti ge_Anl aesse_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Pfl egedurchfuehrender"
type="pfl : Pfl ege_Person_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs: annotation>
              <xs: documentati on>PFP: Pfl egedurchfuehrende
Person</xs: documentati on>
            </xs: annotation>
          </xs: element>
          <xs: element name="Verzoegerung" type="pfl : Verzoegerung_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs: annotation>
              <xs: documentati on>VZG: Verfahrensverzögerung, wel che der
MD nicht zu vertreten hat</xs: documentati on>
            </xs: annotation>
          </xs: element>
          <xs: element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs: annotation>

```

	<pre> <xs: documentati on>PDF-Dokument</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: extensi on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </xs: choi ce> </xs: sequence> <xs: attri buteGroup ref="md: vkz_Grp" /> <xs: attri bute name="verfahrenskennzei chen" type="pfl : Verfahrenskennzei chen_Stp" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>VKZ06: Verfahrenskennzei chen</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: attri bute> <xs: attri bute name="ta_versi on" type="pfl : Schl uessel _V_Stp" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>VKZ07: TA Versi on</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: attri bute> </xs: compl exType> </xs: el ement> </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>EMDPO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDPO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDPO		enumeration	TMDPO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDPO									
enumeration	TMDPO									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> <xs: attri bute name="verfahrenskennzei chen" type="pfl : Verfahrenskennzei chen_Stp" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>VKZ06: Verfahrenskennzei chen</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: attri bute> </pre>									

attribute Begutachtung/@ta_version

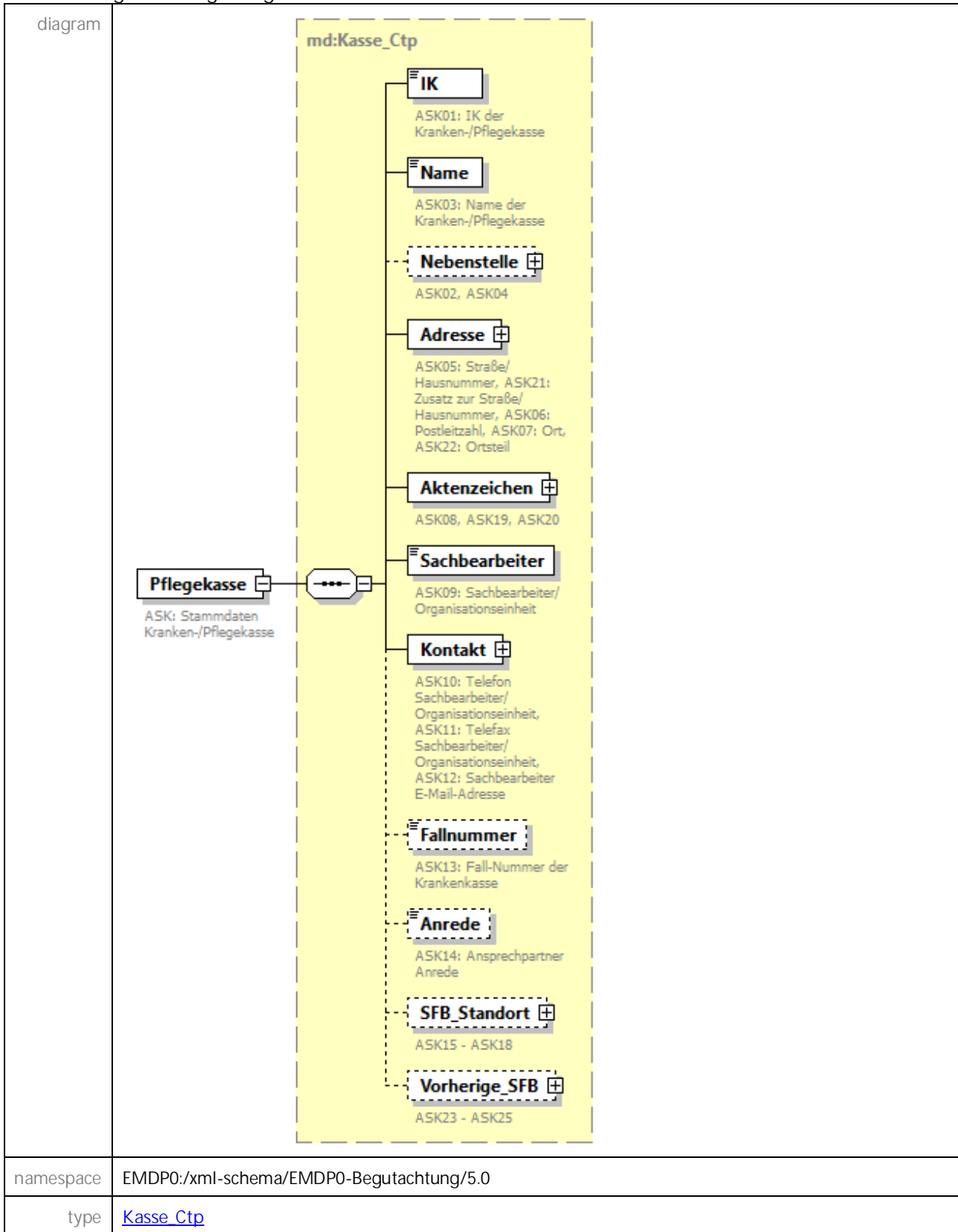
type	Schluessel V Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	5.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	5.1									

annotation	documentation VKZ07: TA Version
source	<xs:attribute name="ta_version" type="pfl:Schlüssel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

element Begutachtung/MD

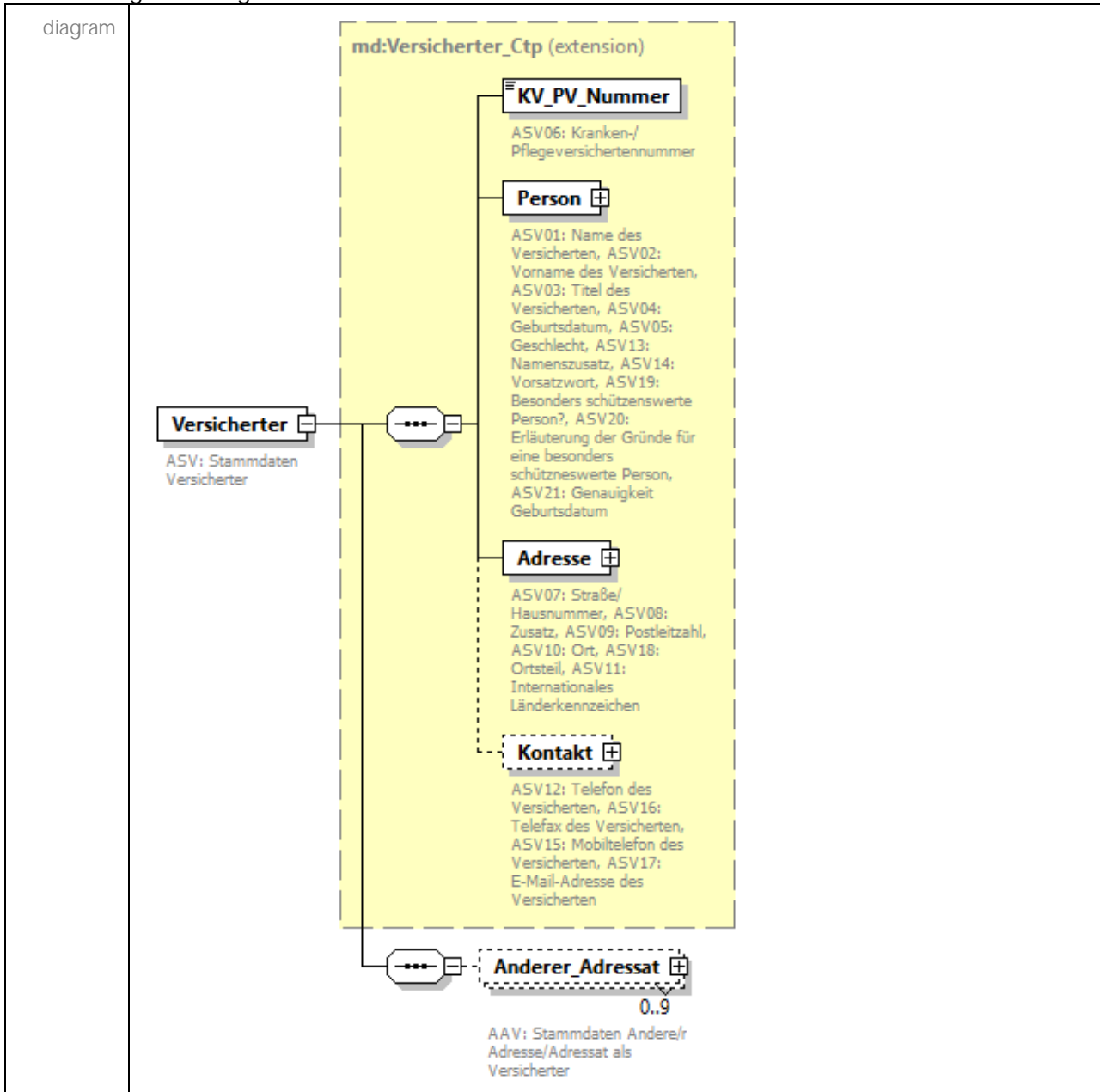
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	MD_Ctp
properties	content complex
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Begutachtung/Pflegekasse



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

element Begutachtung/Versicherter



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	extension of Versicherter_Ctp
properties	content complex
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt Anderer Adressat
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation>

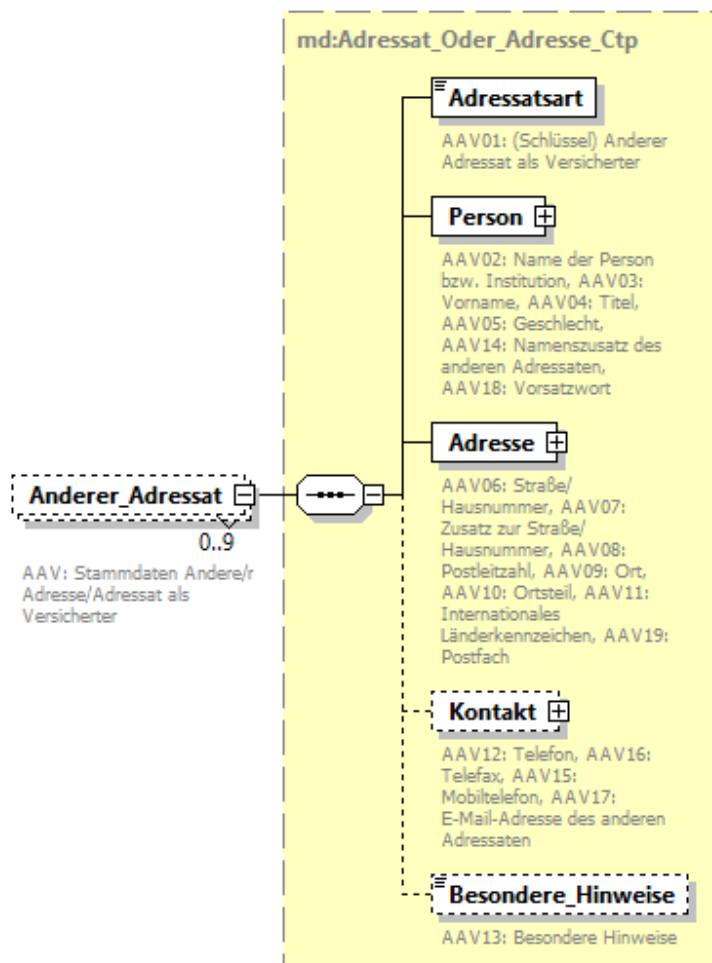
```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <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>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als
Versicherter</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element Begutachtung/Versicherter/Anderer_Adressat

diagram



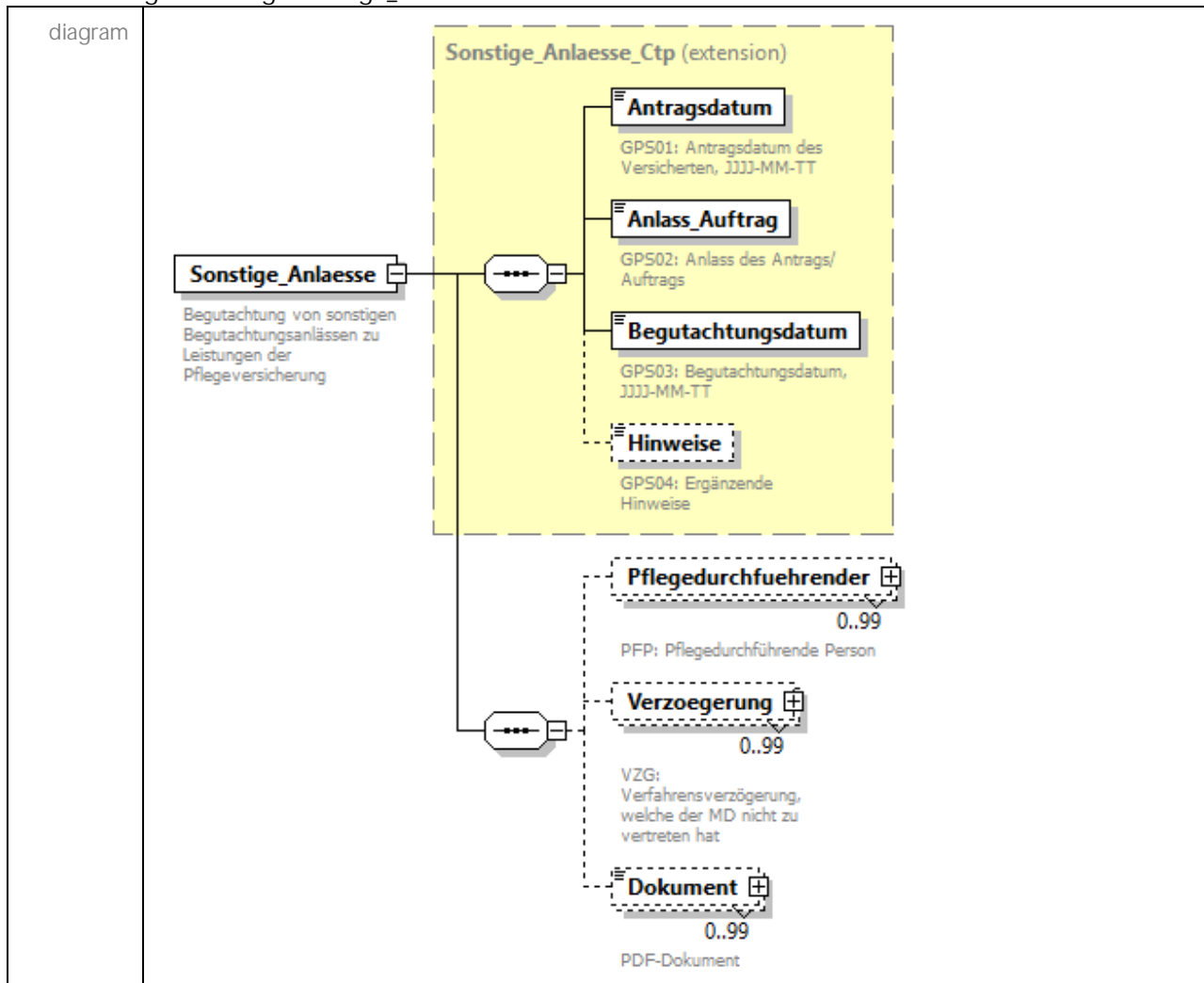
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Adressat Oder Adresse Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere Hinweise
annotation	documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter
source	<pre><xs:element name="Anderer_Adressat" type="md: Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Begutachtung/Feststellung

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	extension of Feststellung_Ctp
properties	content complex
children	Pflegebeduerftigkeit Rueckgabe_ohne_Begutachtung Zwischennachricht
annotation	documentation Begutachtung zur Feststellung von Pflegebedürftigkeit
source	<pre><xs:element name="Feststellung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Begutachtung zur Feststellung von Pflegebedürftigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Feststellung_Ctp" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>


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

element Begutachtung/Sonstige_Anlaesse



namespace EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0

type extension of [Sonstige_Anlaesse_Ctp](#)

properties content complex

children [Antragsdatum](#) [Anlass_Auftrag](#) [Begutachtungsdatum](#) [Hinweise](#) [Pflegedurchfuehrender](#) [Verzoegerung](#) [Dokument](#)

annotation documentation
Begutachtung von sonstigen Begutachtungsanlässen zu Leistungen der Pflegeversicherung

source

```
<xs:element name="Sonstige_Anlaesse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Begutachtung von sonstigen Begutachtungsanlässen zu Leistungen der Pflegeversicherung</xs:documentation>
```

```

</xs: annotation>
<xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: extension base="Sonstige_Anlaesse_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Pfl egedurchfuehrender"
type="pfl : Pfl ege_Person_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>PFP: Pfl egedurchfuehrende
Person</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Verzoegerung" type="pfl : Verzoegerung_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>VZG: Verfahrensverzögerung, welche der MD
nicht zu vertreten hat</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>PDF-Dokument</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
      </xs: sequence>
    </xs: extension>
  </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

element Begutachtung/Sonstige_Anlaesse/Pflegedurchfuehrender

<p>diagram</p>	<p>pfl:Pflege_Person_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> Person (+) <ul style="list-style-type: none"> Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort Adresse (+) <ul style="list-style-type: none"> Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen Telefon <ul style="list-style-type: none"> PFP12: Telefon der Pflegeperson Geburtsdatum <ul style="list-style-type: none"> PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson, JJJJ-MM-TT Anmerkungen <ul style="list-style-type: none"> PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person Pflagetage <ul style="list-style-type: none"> PFP15: Angegebene Pflagetage pro Woche Pflegestunden <ul style="list-style-type: none"> PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche Verteilung_Stunden_Tage <ul style="list-style-type: none"> PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche? Anzahl_weitere_Pflegebeduerft... <ul style="list-style-type: none"> PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige Pflegeaufwand_Verteilung <ul style="list-style-type: none"> PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar? <p>Pflegedurchfuehrender 0..99</p> <p>PFP: Pflegedurchführende Person</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>Pflege_Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99</p>

	content complex
children	Person Adresse Telefon Geburtsdatum Anmerkungen Pflegetage Pflegestunden Verteilung Stunden Tage Anzahl weitere_Pflegebeduerftige Pflegeaufwand Verteilung
annotation	documentation PFP: Pflegedurchführende Person
source	<xs:element name="Pfl egedurchfuehrender" type="pfl : Pfl ege_Person_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP: Pfl egedurchführende Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Begutachtung/Sonstige_Anlaesse/Verzoegerung

diagram	<p>pfl:Verzoegerung_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> Grund: VZG01: Verzögerungsgrund Erlaeuterung: VZG02: Erläuterung Datum_Kenntnis: VZG03: Datum der Kenntnis der Verzögerung, YYYY-MM-TT Datum_Kenntnis_Ende: VZG04: Datum der Kenntnis des Endes der Verzögerung, YYYY-MM-TT Datum_moeglich_ab: VZG05: Datum, ab dem die Begutachtung nach Angaben der antragsstellenden Person möglich ist, YYYY-MM-TT Datum_gepl_Termin: VZG06: Geplanter Begutachtungstermin, YYYY-MM-TT <p>Verzoegerung 0..99</p> <p>VZG: Verfahrensverzögerung, welche der MD nicht zu vertreten hat</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Verzoegerung_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Grund Erlaeuterung Datum_Kenntnis Datum_Kenntnis_Ende Datum_moeglich_ab Datum_gepl_Termin

annotation	documentation VZG: Verfahrensverzögerung, welche der MD nicht zu vertreten hat
source	<xs:element name="Verzoegerung" type="pfl:Verzoegerung_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG: Verfahrensverzögerung, welche der MD nicht zu vertreten hat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Begutachtung/Sonstige_Anlaesse/Dokument

diagram						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0					
type	Dokument_Ctp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	99				
	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 PDF-Dokument					
source	<xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDF-Dokument</xs:documentation> </xs:annotation>					

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

complexType Empfehlung_Heilmittel_Ctp


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
children	Empfehlung Erlaeuterung
used by	element Feststellung Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Empfehlung Heilmittel
annotation	documentation EHM: Empfehlung Heilmittel
source	<pre><xs:complexType name="Empfehlung_Heilmittel_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHM: Empfehlung Heilmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Empfehlung" type="pfl:Schluessel_Y_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHM01: Heilmittelpflicht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erlaeuterung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHM02: 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> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Empfehlung_Heilmittel_Ctp/Empfehlung

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Schluessel Y_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 EHM01: Heilmittelpflicht																					
source	<pre><xs:element name="Empfehlung" type="pfl:Schlüssel_Y_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHM01: Heilmittelpflicht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																					


element Empfehlung_Heilmittel_Ctp/Erlaeuterung

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0												
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 EHM02: Erläuterung												
source	<pre><xs:element name="Erlaeuterung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHM02: 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>												


complexType Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0</p>
<p>children</p>	<p>Nummer Art Zustimmung</p>
<p>used by</p>	<p>element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Empfehlung_Hilfsmittel</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation EHP: Empfehlung Hilfsmittel/Pflegehilfsmittel</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHP: Empfehlung Hilfsmittel/Pflegehilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nummer" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHP01: Sechs- bis siebenstellige Nummer des Pflege- Hilfsmittelverzeichnisse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Int7_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{6,7}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Art" type="md:Frei text_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHP02: Produktart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Zustimmung" type="pfl:Schlüssel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHP03: Zustimmung des Versicherten/ Betreuers/ Bevollmächtigten liegt vor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp/Nummer

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	restriction of Int7_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{6,7}
annotation	documentation EHP01: Sechs- bis siebenstellige Nummer des Pflege-Hilfsmittelverzeichnisses
source	<pre><xs:element name="Nummer" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHP01: Sechs- bis siebenstellige Nummer des Pflege- Hilfsmittelverzeichnisses</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md: Int7_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{6,7}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

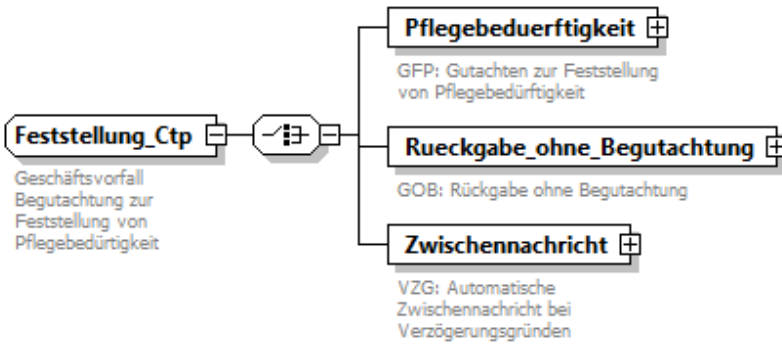
element Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp/Art

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Freitext_Mit_Buchstaben_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern .*[\p{L}].*
annotation	documentation EHP02: Produktart
source	<pre><xs:element name="Art" type="md:Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHP02: Produktart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp/Zustimmung

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_K_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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation EHP03: Zustimmung des Versicherten/ Betreuers/ Bevollmächtigten liegt vor															
source	<pre><xs:element name="Zustimmung" type="pfl:Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHP03: Zustimmung des Versicherten/ Betreuers/ Bevollmächtigten liegt vor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

complexType Feststellung_Ctp

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
children	Pflegebeduerftigkeit Rueckgabe_ohne_Begutachtung Zwischennachricht
used by	element Begutachtung/Feststellung
annotation	documentation Geschäftsvorfall Begutachtung zur Feststellung von Pflegebedürftigkeit
source	<pre><xs:complexType name="Feststellung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geschäftsvorfall Begutachtung zur Feststellung von</pre>

```

Pfl egebedürfti gkei t</xs: documentati on>
</xs: annotati on>
<xs: choi ce>
  <xs: el ement name="Pfl egebeduerfti gkei t">
    <xs: annotati on>
      <xs: documentati on>GFP: Gutachten zur Feststel lung von
Pfl egebedürfti gkei t</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    <xs: compl exType>
      <xs: compl exContent>
        <xs: extensi on base="Pfl egebeduerfti gkei t_Ctp">
          <xs: sequence>
            <xs: el ement name="Pfl egedurchfuehrender"
type="pfl : Pfl ege_Person_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
              <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>PFP: Pfl egedurchfuehrende Person
</xs: documentati on>
              </xs: annotati on>
            </xs: el ement>
            <xs: el ement name="Pfl egei nsti tuti on"
type="pfl : Pfl ege_I nsti tuti on_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
              <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>PDI : Pfl egedurchfuehrende
I nsti tuti on</xs: documentati on>
              </xs: annotati on>
            </xs: el ement>
            <xs: el ement name="Di agnose" type="pfl : Di agnose_Ctp"
maxOccurs="99">
              <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>DIA: Pfl egebegründende
Di agnose</xs: documentati on>
              </xs: annotati on>
            </xs: el ement>
            <xs: el ement name="Verzoegerung" type="pfl : Verzoegerung_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
              <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>VZG:
Verzögerungsgründe</xs: documentati on>
              </xs: annotati on>
            </xs: el ement>
            <xs: el ement name="Empfehl ung_Hi l fsmi ttel "
type="Empfehl ung_Hi l fsmi ttel _Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
              <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>EHP: Empfehl ung Hi l fsmi ttel /
Pfl egehi l fsmi ttel </xs: documentati on>
              </xs: annotati on>
            </xs: el ement>
            <xs: el ement name="Wei terlei tung" type="Wei terlei tung_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="16">
              <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>WRE: Wei terlei tung
Rehabi l itationsempfehl ung und der I nformati on über die
Lei stungsentschei dung</xs: documentati on>
              </xs: annotati on>
            </xs: el ement>

```

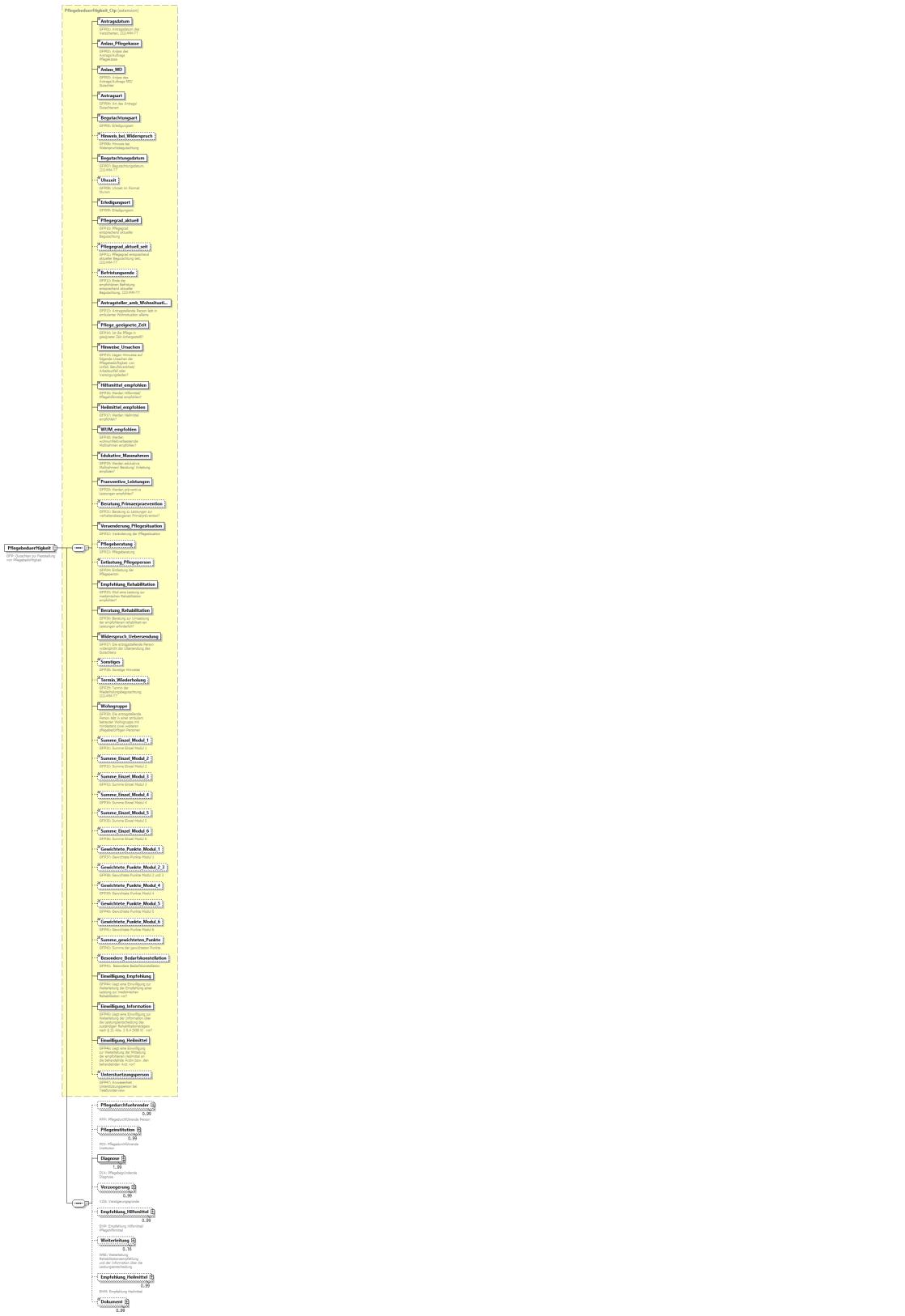
```

        <xs:element name="Empfehlung_Heilmittel"
type="Empfehlung_Heilmittel_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>EHM: Empfehlung
Heilmittel</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>PDF-Dokument</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        </xs:sequence>
        </xs:extension>
        </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Rueckgabe_ohne_Begutachtung">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOB: Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
        <xs:extension base="Rueck_ohne_Begut_Ctp">
        <xs:sequence>
        <xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>PDF-Dokument</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        </xs:sequence>
        </xs:extension>
        </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Zwischennachricht" type="pfl:Verzoegerung_Ctp">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>VZG: Automatische Zwischennachricht bei
Verzögerungsgründen</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        </xs:choice>
</xs:complexType>

```

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	extension of Pflegebeduerftigkeit_Ctp
properties	content complex
children	Antragsdatum Anlass_Pflegekasse Anlass_MD Antragsart Begutachtungsart Hinweis_bei_Widerspruch Begutachtungsdatum Uhrzeit Erledigungsort Pflegegrad_aktuell Pflegegrad_aktuell_seit Befristungsende Antragsteller_amb Wohnsituation Pflege_geeignete_Zeit Hinweise_Ursachen Hilfsmittel_empfohlen Heilmittel_empfohlen WUM_empfohlen Edukative_Massnahmen Praeventive_Leistungen Beratung Primaerpraevention Veraenderung_Pflegesituation Pflegeberatung Entlastung_Pflegeperson Empfehlung_Rehabilitation Beratung_Rehabilitation Widerspruch_Uebersendung Sonstiges_Termin Wiederholung Wohngruppe Summe_Einzel_Modul_1 Summe_Einzel_Modul_2 Summe_Einzel_Modul_3 Summe_Einzel_Modul_4 Summe_Einzel_Modul_5 Summe_Einzel_Modul_6 Gewichtete_Punkte_Modul_1 Gewichtete_Punkte_Modul_2_3 Gewichtete_Punkte_Modul_4 Gewichtete_Punkte_Modul_5 Gewichtete_Punkte_Modul_6 Summe_gewichteten_Punkte Besondere_Bedarfskonstellation Einwilligung_Empfehlung Einwilligung_Information Einwilligung_Heilmittel Unterstuetzungsperson Pflergedurchfuehrender_Pflegeinstitution Diagnose_Verzoegerung Empfehlung_Hilfsmittel Weiterleitung_Empfehlung_Heilmittel Dokument
annotation	documentation GFP: Gutachten zur Feststellung von Pflegebedürftigkeit
source	<pre> <xs:element name="Pflegebeduerftigkeit"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP: Gutachten zur Feststellung von Pflegebedürftigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Pflegebeduerftigkeit_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Pflergedurchfuehrender" type="pfl:Pflege_Person_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP: Pflergedurchführende Person </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Pflegeinstitution" type="pfl:Pflege_Institution_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI: Pflergedurchführende Institution</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Diagnose" type="pfl:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Pflegebegründende Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Verzoegerung" type="pfl:Verzoegerung_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> </pre>

```

        <xs:documentati on>VZG: Verzögerungsgründe</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:el ement>
    <xs:el ement name="Empfehl ung_Hi l fsmi ttel "
type="Empfehl ung_Hi l fsmi ttel _Ctp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="99">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>EHP: Empfehl ung Hi l fsmi ttel /
Pfl egehi l fsmi ttel </xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="Wei terlei tung" type="Wei terlei tung_Ctp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="16">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>WRE: Wei terlei tung Rehabi l itati onsempfehl ung
und der Informati on über die Lei stungsentschei dung</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="Empfehl ung_Hei l mi ttel "
type="Empfehl ung_Hei l mi ttel _Ctp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="99">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>EHM: Empfehl ung Hei l mi ttel </xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="99">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PDF-Dokument</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:el ement>
</xs:sequence>
</xs:extensi on>
</xs:compl exContent>
</xs:compl exType>
</xs:el ement>

```

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Pflegedurchfuehrender

<p>diagram</p>	<p>pfl:Pflege_Person_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> Person (+) <ul style="list-style-type: none"> Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort Adresse (+) <ul style="list-style-type: none"> Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen Telefon <ul style="list-style-type: none"> PFP12: Telefon der Pflegeperson Geburtsdatum <ul style="list-style-type: none"> PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson, JJJJ-MM-TT Anmerkungen <ul style="list-style-type: none"> PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person Pflagetage <ul style="list-style-type: none"> PFP15: Angegebene Pflagetage pro Woche Pflegestunden <ul style="list-style-type: none"> PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche Verteilung_Stunden_Tage <ul style="list-style-type: none"> PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche? Anzahl_weitere_Pflegebeduerft... <ul style="list-style-type: none"> PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige Pflegeaufwand_Verteilung <ul style="list-style-type: none"> PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar? <p>Pflegedurchfuehrender 0..99</p> <p>PFP: Pflegedurchfuehrende Person</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>Pflege_Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99</p>

	content complex
children	Person Adresse Telefon Geburtsdatum Anmerkungen Pflegetage Pfleigestunden Verteilung Stunden Tage Anzahl weitere_Pflegebeduerftige Pflegeaufwand Verteilung
annotation	documentation PFP: Pflegedurchführende Person
source	<xs:element name="Pfl egedurchfuehrender" type="pfl : Pfl ege_Person_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>PFP: Pfl egedurchführende Person </xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement>

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Pflegeinstitution

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Pflege_Institution_Ctp

properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	JK Name Name Ergaenzung Titel Geschlecht Adresse Telefon Anmerkung
annotation	documentation PDI: Pflegedurchführende Institution
source	<xs:element name="Pfl egei nsti tuti on" type="pfl : Pfl ege_I nsti tuti on_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>PDI: Pfl egedurchführende Insti tuti on</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:element>

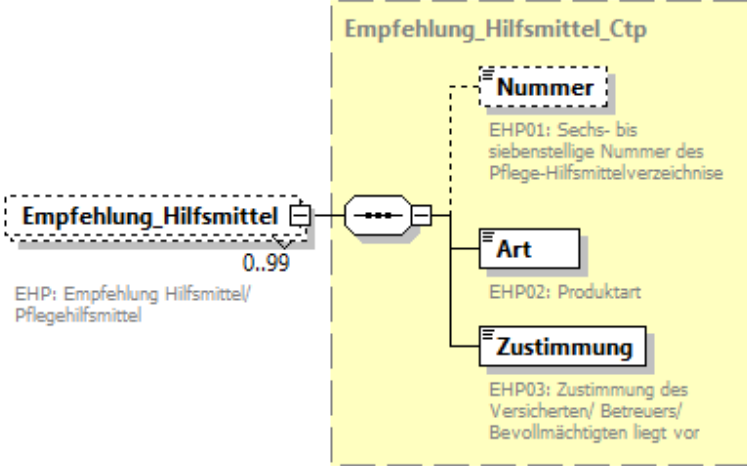
element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Diagnose

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	Diagnosetyp ICD Lokalisation ICD_Version
annotation	documentation DIA: Pflegebegründende Diagnose
source	<xs:element name="Di agnose" type="pfl : Di agnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>DIA: Pfl egebegründende Di agnose</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:element>

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Verzoegerung

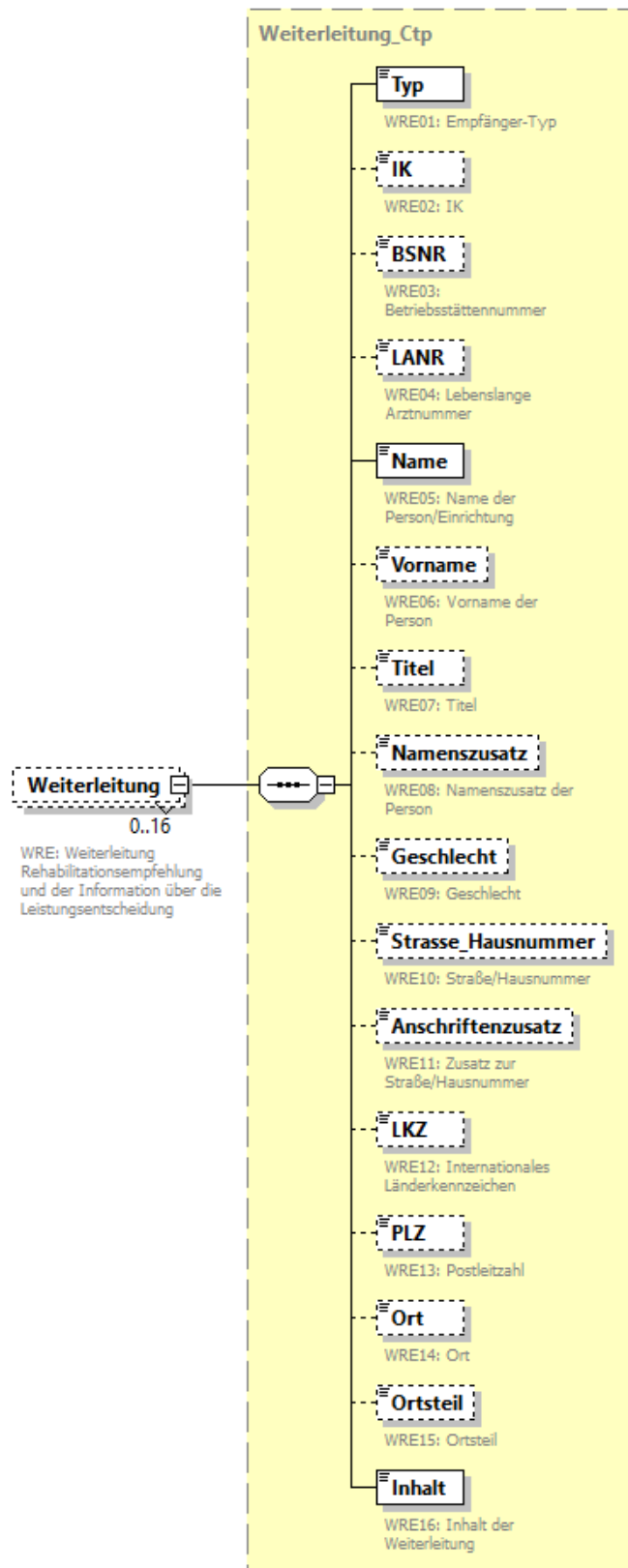
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>Verzoegerung_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Grund Erlaeuterung Datum_Kenntnis Datum_Kenntnis_Ende Datum_moeglich_ab Datum_gepl_Termin</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation VZG: Verzögerungsgründe</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Verzoegerung" type="pfl:Verzoegerung_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG: Verzögerungsgründe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Empfehlung_Hilfsmittel

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Nummer Art Zustimmung</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation EHP: Empfehlung Hilfsmittel/ Pflegehilfsmittel</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Empfehlung_Hilfsmittel" type="Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHP: Empfehlung Hilfsmittel / Pflegehilfsmittel </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Weiterleitung

diagram

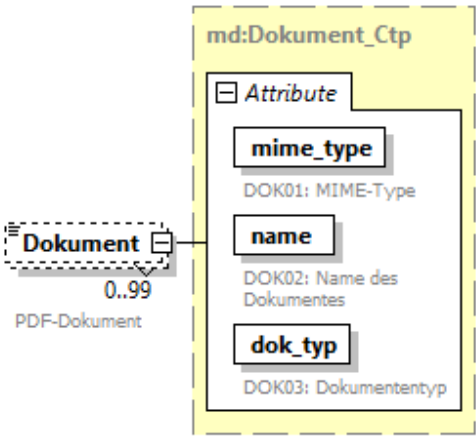


namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Weiterleitung_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 16 content complex
children	Typ IK BSNR LANR Name Vorname Titel Namenszusatz Geschlecht Strasse Hausnummer Anschriftenzusatz LKZ PLZ Ort Ortsteil Inhalt
annotation	documentation WRE: Weiterleitung Rehabilitationsempfehlung und der Information über die Leistungsentscheidung
source	<pre><xs:element name="Weiterleitung" type="Weiterleitung_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="16"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE: Weiterleitung Rehabilitationsempfehlung und der Information über die Leistungsentscheidung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Empfehlung_Heilmittel

diagram	<p>The diagram illustrates the class structure for 'Empfehlung_Heilmittel_Ctp'. It shows a base class 'Empfehlung_Heilmittel' (indicated by a dashed border) with a multiplicity of '0..99'. This class has two subclasses: 'Empfehlung' (labeled 'EHM01: Heilmittelpfehlung') and 'Erlaeuterung' (labeled 'EHM02: Erläuterung').</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Empfehlung_Heilmittel_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Empfehlung Erlaeuterung
annotation	documentation EHM: Empfehlung Heilmittel
source	<pre><xs:element name="Empfehlung_Heilmittel" type="Empfehlung_Heilmittel_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHM: Empfehlung Heilmittel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Dokument

diagram						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0					
type	Dokument_Ctp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	99				
	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 PDF-Dokument					
source	<pre><xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDF-Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element Feststellung_Ctp/Rueckgabe_ohne_Begutachtung

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>extension of Rueck_ohne_Begut_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Anlass_Auftrag Antragsart Rueckgabegrund Erlaeuterung Rueckgabedatum Dokument</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GOB: Rückgabe ohne Begutachtung</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Rueckgabe_ohne_Begutachtung"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB: Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rueck_ohne_Begut_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDF-Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

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

element Feststellung_Ctp/Rueckgabe_ohne_Begutachtung/Dokument

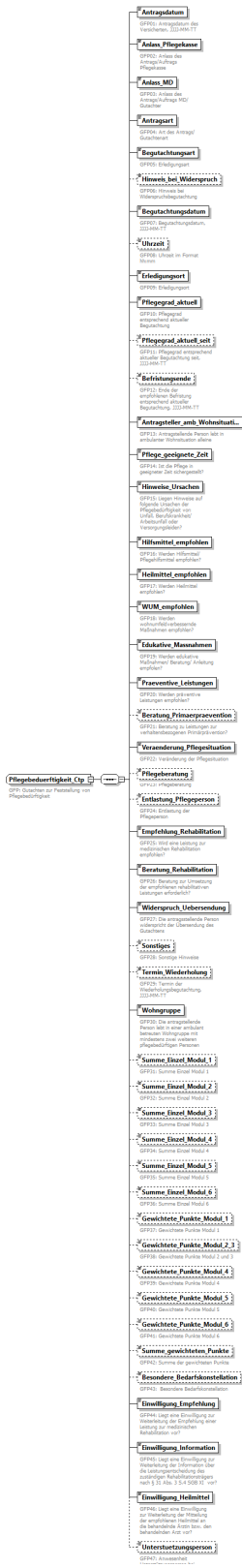
diagram						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0					
type	Dokument_Ctp					
properties	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation PDF-Dokument					
source	<pre><xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDF-Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element Feststellung_Ctp/Zwischennachricht

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0</p>
<p>type</p>	<p>Verzoegerung_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Grund Erlaeuterung Datum_Kenntnis Datum_Kenntnis_Ende Datum_moeglich_ab Datum_gepl_Termin</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation VZG: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerungsgründen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Zwischennachricht" type="pfl:Verzoegerung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerungsgründen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Pflegebeduerftigkeit_Ctp

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
children	Antragsdatum Anlass Pflegekasse Anlass MD Antragsart Begutachtungsart Hinweis bei Widerspruch Begutachtungsdatum Uhrzeit Erledigungsort Pflegegrad aktuell Pflegegrad aktuell seit Befristungsende Antragsteller_amb Wohnsituation Pflege geeignete Zeit Hinweise Ursachen Hilfsmittel empfohlen Heilmittel empfohlen WUM empfohlen Edukative Massnahmen Praeventive Leistungen Beratung Primaerpraevention Veraenderung Pflegesituation Pflegeberatung Entlastung Pflegeperson Empfehlung Rehabilitation Beratung Rehabilitation Widerspruch Uebersendung Sonstiges Termin Wiederholung Wohngruppe Summe Einzel Modul 1 Summe Einzel Modul 2 Summe Einzel Modul 3 Summe Einzel Modul 4 Summe Einzel Modul 5 Summe Einzel Modul 6 Gewichtete Punkte Modul 1 Gewichtete Punkte Modul 2 3 Gewichtete Punkte Modul 4 Gewichtete Punkte Modul 5 Gewichtete Punkte Modul 6 Summe gewichteten Punkte Besondere Bedarfskonstellation Einwilligung Empfehlung Einwilligung Information Einwilligung Heilmittel Unterstuetzungsperson
used by	element Feststellung Ctp/Pflegebeduerftigkeit
annotation	documentation GFP: Gutachten zur Feststellung von Pflegebedürftigkeit
source	<pre> <xs:complexType name="Pflegebeduerftigkeit_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP: Gutachten zur Feststellung von Pflegebedürftigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Antragsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anlass_Pflegekasse" type="pfl : Schlüssel _B_APG_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP02: Anlass des Antrags/Auftrags Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anlass_MD" type="pfl : Schlüssel _B_APG_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP03: Anlass des Antrags/Auftrags MD/ Gutachter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Antragsart" type="pfl : Schlüssel _C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP04: Art des Antrags/ Gutachtenart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsart" type="pfl : Schlüssel _N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP05: Erledigungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Hinweis_bei_Widerspruch" type="pfl : Schlüssel _P_Stp" </pre>

```

mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GFP06: Hi nwei s bei
Widerspruchsbe gutachtung</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Begutachtungsdatum" type="md: Datum_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GFP07: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Uhrzeit" type="md: Zeitpunkt_kurz_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GFP08: Uhrzeit im Format hh:mm</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Erledigungsort" type="pfl: Schlüssel_S_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GFP09: Erledigungsort</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Pflegegrad_aktuell" type="pfl: Schlüssel_F_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GFP10: Pflegegrad entsprechend aktueller
Begutachtung</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Pflegegrad_aktuell_seit" type="md: Datum_Stp"
mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GFP11: Pflegegrad entsprechend aktueller
Begutachtung seit, JJJJ-MM-TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Befristungsende" type="md: Datum_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GFP12: Ende der empfohlenen Befristung entsprechend
aktueller Begutachtung, JJJJ-MM-TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Antragsteller_amb_Wohnsitz"
type="pfl: Schlüssel_K_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GFP13: Antragstellende Person lebt in ambulanter
Wohnsitz allein</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Pflegegeeignete_Zeit" type="pfl: Schlüssel_K_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GFP14: Ist die Pflege in geeigneter Zeit
sichergestellt?</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Hi nweise_Ursachen" type="pfl: Schlüssel_K_Stp">

```

```

    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GFP15: Liegen Hinweise auf folgende Ursachen der
      Pfl egebedürftigkeit vor: Unfall , Berufskrankheit/ Arbeitsunfall oder
      Versorgungsleiden?</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Hilfsmittel_empfohlen" type="pfl : Schl uessel _K_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GFP16: Werden Hilfsmittel / Pfl egehilfsmittel
      empfohlen?</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Heilmittel_empfohlen" type="pfl : Schl uessel _K_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GFP17: Werden Heilmittel
      empfohlen?</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="WUM_empfohlen" type="pfl : Schl uessel _K_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GFP18: Werden wohnumfeldverbessernde Maßnahmen
      empfohlen?</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Edukative_Massnahmen" type="pfl : Schl uessel _K_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GFP19: Werden edukative Maßnahmen/ Beratung/
      Anleitung empfohlen?</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Praeventive_Leistungen" type="pfl : Schl uessel _K_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GFP20: Werden präventive Leistungen
      empfohlen?</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Beratung_Primaerpraevention"
  type="pfl : Schl uessel _K_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GFP21: Beratung zu Leistungen zur
      verhaltensbezogenen Primärprävention?</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Veränderung_Pfl egesituati on"
  type="pfl : Schl uessel _K_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GFP22: Veränderung der
      Pfl egesituati on</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Pfl egeberatung" type="pfl : Schl uessel _K_Stp"
  minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GFP23: Pfl egeberatung </xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="Entlastung_Pflegeperson" type="pfl:Schlüssel_K_Stp"
mi nOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP24: Entlastung der
Pflegerperson</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Empfehlung_Rehabilitation" type="pfl:Schlüssel_K_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP25: Wird eine Leistung zur medizinischen
Rehabilitation empfohlen?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Beratung_Rehabilitation" type="pfl:Schlüssel_K_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP26: Beratung zur Umsetzung der empfohlenen
rehabilitativen Leistungen erforderlich?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Widerspruch_Uebersendung" type="md:Ja_Nein_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP27: Die antragsstellende Person widerspricht der
Übersendung des Gutachtens</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Sonstiges" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP28: Sonstige Hinweise</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="Termin_Wiederholung" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP29: Termin der Wiederholungsbegutachtung, JJJJ-
MM-TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Wohngruppe" type="pfl:Schlüssel_K_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP30: Die antragstellende Person lebt in einer
ambulant betreuten Wohngruppe mit mindestens zwei weiteren pflegebedürftigen
Personen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Summe_Einzel_Modul_1" type="md:Int2_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP31: Summe Einzel Modul 1</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Summe_Einzel_Modul_2" type="md:Int2_Stp" minOccurs="0">

```



```

<xs:annotati on>
  <xs:documentati on>GFP32: Summe Ei nzel Modul 2</xs:documentati on>
</xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Summe_Ei nzel _Modul _3" type="md: Int2_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GFP33: Summe Ei nzel Modul 3</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Summe_Ei nzel _Modul _4" type="md: Int2_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GFP34: Summe Ei nzel Modul 4</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Summe_Ei nzel _Modul _5" type="md: Int2_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GFP35: Summe Ei nzel Modul 5</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Summe_Ei nzel _Modul _6" type="md: Int2_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GFP36: Summe Ei nzel Modul 6</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Gewi chtete_Punkte_Modul _1" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GFP37: Gewi chtete Punkte Modul 1</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:simpl eType>
    <xs:restri cti on base="xs:deci mal ">
      <xs:total Di gi ts val ue="4"/>
      <xs:fracti onDi gi ts val ue="2"/>
    </xs:restri cti on>
  </xs:simpl eType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Gewi chtete_Punkte_Modul _2_3" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GFP38: Gewi chtete Punkte Modul 2 und
3</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:simpl eType>
    <xs:restri cti on base="xs:deci mal ">
      <xs:total Di gi ts val ue="4"/>
      <xs:fracti onDi gi ts val ue="2"/>
    </xs:restri cti on>
  </xs:simpl eType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Gewi chtete_Punkte_Modul _4" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GFP39: Gewi chtete Punkte Modul 4</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:simpl eType>
    <xs:restri cti on base="xs:deci mal ">
      <xs:total Di gi ts val ue="4"/>
      <xs:fracti onDi gi ts val ue="2"/>
    </xs:restri cti on>
  </xs:simpl eType>
</xs:el ement>

```

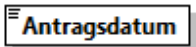
```

    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Gewichtete_Punkte_Modul_5" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP40: Gewichtete Punkte Modul 5</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="4"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Gewichtete_Punkte_Modul_6" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP41: Gewichtete Punkte Modul 6</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="4"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Summe_gewichteten_Punkte" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP42: Summe der gewichteten
Punkte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="5"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Besondere_Bedarfskonstellati on" type="md:Ja_Nein_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP43: Besondere
Bedarfskonstellati on</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Einwilligung_Empfehlung" type="pfl:Schl uessel _T_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP44: Liegt eine Einwilligung zur Weiterleitung
der Empfehlung einer Leistung zur medizinischen Rehabilitati on
vor?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Einwilligung_Informati on" type="pfl:Schl uessel _T_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP45: Liegt eine Einwilligung zur Weiterleitung
der Informati on über die Leistungsentscheidung des zuständigen


```

	<pre> Rehabilitationsträgers nach § 31 Abs. 3 S.4 SGB XI vor?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Einwilligung_Heilmittel" type="pfl:Schlüssel_T_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP46: Liegt eine Einwilligung zur Weiterleitung der Mitteilung der empfohlenen Heilmittel an die behandelnde Ärztin bzw. den behandelnden Arzt vor?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Unterstützungsperson" type="md:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP47: Anwesenheit Unterstützungsperson bei Telefoninterview</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsdatum


diagram	 <p>GFP01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0									
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 GFP01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Antragsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Anlass_Pflegekasse


diagram	 <p>GFP02: Anlass des Antrags/Auftrags</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0

type	Schluessel_B_APG_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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	07																								
annotation	documentation GFP02: Anlass des Antrags/Auftrags Pflegekasse																								
source	<pre><xs:element name="Anl ass_Pfl egekasse" type="pfl : Schl uessel _B_APG_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>GFP02: Anl ass des Antrags/Auftrags Pfl egekasse</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement></pre>																								

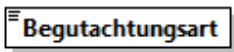
element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Anlass_MD

diagram																									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0																								
type	Schluessel_B_APG_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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	07																								
annotation	documentation GFP03: Anlass des Antrags/Auftrags MD/ Gutachter																								
source	<pre><xs:element name="Anl ass_MD" type="pfl : Schl uessel _B_APG_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>GFP03: Anl ass des Antrags/Auftrags MD/ Gutachter</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement></pre>																								

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsart

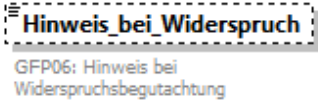
diagram	 <p>Antragsart GFP04: Art des Antrags/ Gutachtenart</p>																								
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0																								
type	Schluessel C Stp																								
properties	content simple																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</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> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	07																								
annotation	documentation GFP04: Art des Antrags/ Gutachtenart																								
source	<pre><xs:element name="Antragsart" type="pfl:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP04: Art des Antrags/ Gutachtenart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																								

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Begutachtungsart


diagram	 <p>Begutachtungsart GFP05: Erledigungsart</p>																					
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0																					
type	Schluessel 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>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	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	10																					
enumeration	11																					
enumeration	12																					
enumeration	13																					
enumeration	14																					
enumeration	15																					
annotation	documentation GFP05: Erledigungsart																					
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsart" type="pfl:Schluessel_N_Stp"> <xs:annotation></pre>																					

	<pre><xs:documentation>GFP05: Erl edi gungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Hinweis_bei_Widerspruch

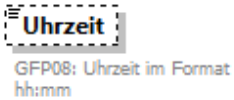
diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_P_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</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	pattern	[0-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation GFP06: Hinweis bei Widerspruchsbeugachtung															
source	<pre><xs:element name="Hi nwei s_bei _Wi derspruch" type="pfl : Schl uessel _P_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP06: Hi nwei s bei Wi derspruchsbeugachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Begutachtungsdatum


diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0									
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 GFP07: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsdatum" type="md : Datum_Stp"> <xs:annotation></pre>									

	<pre> <xs:documentation>GFP07: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	---

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Uhrzeit

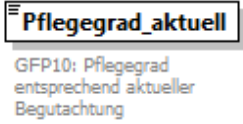
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0									
type	Zeitpunkt_kurz_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">((0[0-9])(1[0-9])(2[0-3])):[0-5][0-9]</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 GFP08: Uhrzeit im Format hh:mm									
source	<pre> <xs:element name="Uhrzeit" type="md:Zeitpunkt_kurz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP08: Uhrzeit im Format hh:mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Erledigungsort


diagram																															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0																														
type	Schluessel_S_Stp																														
properties	content simple																														
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>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 GFP09: Erledigungsort
source	<xs:element name="Erledigungsort" type="pfl:Schluessel_S_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP09: Erledigungsort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegegrad_aktuell

diagram	 <p>Pflegegrad_aktuell GFP10: Pflegegrad entsprechend aktueller Begutachtung</p>																														
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0																														
type	Schluessel_F_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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																													
pattern	[0-9]																														
enumeration	0																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
annotation	documentation GFP10: Pflegegrad entsprechend aktueller Begutachtung																														
source	<xs:element name="Pflegegrad_aktuell" type="pfl:Schluessel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP10: Pflegegrad entsprechend aktueller Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>																														

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegegrad_aktuell_seit

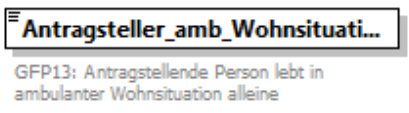
diagram	 <p>Pflegegrad_aktuell_seit GFP11: Pflegegrad entsprechend aktueller Begutachtung seit, JJJJ-MM-TT</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Datum_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation GFP11: Pflegegrad entsprechend aktueller Begutachtung seit, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="Pflegegrad_aktuell_seit" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP11: Pflegegrad entsprechend aktueller Begutachtung seit, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Befristungsende


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation GFP12: Ende der empfohlenen Befristung entsprechend aktueller Begutachtung, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="Befristungsende" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP12: Ende der empfohlenen Befristung entsprechend aktueller Begutachtung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsteller_amb_Wohnsituation

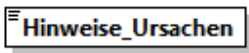
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Schluessel_K_Stp

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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP13: Antragstellende Person lebt in ambulanter Wohnsituation alleine															
source	<pre><xs:element name="Antragsteller_amb_Wohnsituation" type="pfl:Schlüssel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP13: Antragstellende Person lebt in ambulanter Wohnsituation alleine</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															


element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflege_geeignete_Zeit

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schlüssel_K_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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP14: Ist die Pflege in geeigneter Zeit sichergestellt?															
source	<pre><xs:element name="Pflege_geeignete_Zeit" type="pfl:Schlüssel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP14: Ist die Pflege in geeigneter Zeit sichergestellt?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Hinweise_Ursachen


diagram	 <p>GFP15: Liegen Hinweise auf folgende Ursachen der Pflegebedürftigkeit vor: Unfall, Berufskrankheit/ Arbeitsunfall oder Versorgungsleiden?</p>															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_K_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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP15: Liegen Hinweise auf folgende Ursachen der Pflegebedürftigkeit vor: Unfall, Berufskrankheit/ Arbeitsunfall oder Versorgungsleiden?															
source	<pre><xs:element name="Hinweise_Ursachen" type="pfl:Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP15: Liegen Hinweise auf folgende Ursachen der Pfl egebedürftigkei t vor: Unfall , Berufskrankhei t/ Arbei tsunfall oder Versorgungsl ei den?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Hilfsmittel_empfohlen

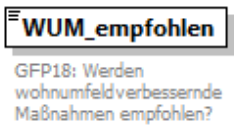
diagram	 <p>GFP16: Werden Hilfsmittel/ Pflegehilfsmittel empfohlen?</p>															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_K_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP16: Werden Hilfsmittel/ Pflegehilfsmittel empfohlen?															
source	<pre><xs:element name="Hilfsmittel_empfohlen" type="pfl:Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP16: Werden Hi l fsmi ttel / Pfl egehi l fsmi ttel</pre>															

	empfohl en?</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement>
--	---

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Heilmittel_empfohlen

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_K_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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP17: Werden Heilmittel empfohlen?															
source	<xs: el ement name="Hei l mi ttel _empfohl en" type="pfl : Schl uessel _K_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>GFP17: Werden Hei l mi ttel empfohl en?</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/WUM_empfohlen

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_K_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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP18: Werden wohnumfeldverbessernde Maßnahmen empfohlen?															
source	<xs: el ement name="WUM_empfohl en" type="pfl : Schl uessel _K_Stp"> <xs: annotati on>															

	<pre> <xs:documentation>GFP18: Werden wohnumfeldverbessernde Maßnahmen empfohlen?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	--

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Edukative_Massnahmen


diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_K_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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP19: Werden edukative Maßnahmen/ Beratung/ Anleitung empfohlen?															
source	<pre> <xs:element name="Edukative_Massnahmen" type="pfl:Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP19: Werden edukative Maßnahmen/ Beratung/ Anleitung empfohlen?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Praeventive_Leistungen


diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_K_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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP20: Werden präventive Leistungen empfohlen?															

source	<pre><xs:element name="Praeventive_Leistungen" type="pfl:Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP20: Werden präventive Leistungen empfohl en?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Beratung_Primaerpraevention


diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'Beratung_Primaerpraevention' with a dashed border. Below it, the text reads: 'GFP21: Beratung zu Leistungen zur verhaltensbezogenen Primärprävention?'.</p>															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_K_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]</td> <td></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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP21: Beratung zu Leistungen zur verhaltensbezogenen Primärprävention?															
source	<pre><xs:element name="Beratung_Pri maerpraevent ion" type="pfl:Schl uessel _K_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP21: Beratung zu Lei stungen zur verhal tensbezogenen Pri märprävent ion?</xs:documentati on> </xs:annotation> </xs:el ement></pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Veraenderung_Pflegesituation

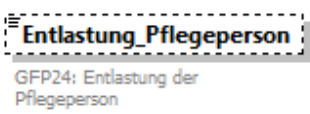
diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'Veraenderung_Pflegesituation' with a dashed border. Below it, the text reads: 'GFP22: Veränderung der Pflegesituation'.</p>															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_K_Stp															
properties	content 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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															

annotation	documentation GFP22: Veränderung der Pflegesituation
source	<xs:element name="Veränderung_Pflegesituation" type="pfl:Schlüssel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP22: Veränderung der Pflegesituation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegeberatung


diagram	 The diagram shows a dashed box containing the text 'Pflegeberatung' with a small icon to its left. Below the box, the text 'GFP23: Pflegeberatung' is displayed.
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Schlüssel K Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9] enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation GFP23: Pflegeberatung
source	<xs:element name="Pflegeberatung" type="pfl:Schlüssel_K_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP23: Pflegeberatung </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Entlastung_Pflegeperson


diagram	 The diagram shows a dashed box containing the text 'Entlastung_Pflegeperson' with a small icon to its left. Below the box, the text 'GFP24: Entlastung der Pflegeperson' is displayed.
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Schlüssel K Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9] enumeration 0

	enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation GFP24: Entlastung der Pflegeperson
source	<xs:element name="Entlastung_Pflegeperson" type="pfl:Schlüssel_K_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP24: Entlastung der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Empfehlung_Rehabilitation

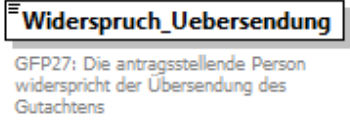
diagram	 <p>GFP25: Wird eine Leistung zur medizinischen Rehabilitation empfohlen?</p>															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schlüssel_K_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP25: Wird eine Leistung zur medizinischen Rehabilitation empfohlen?															
source	<xs:element name="Empfehlung_Rehabilitation" type="pfl:Schlüssel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP25: Wird eine Leistung zur medizinischen Rehabilitation empfohlen?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Beratung_Rehabilitation


diagram	 <p>GFP26: Beratung zur Umsetzung der empfohlenen rehabilitativen Leistungen erforderlich?</p>			
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0			
type	Schlüssel_K_Stp			
properties	content simple			
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	<p>pattern [0-9]</p> <p>enumeration 0</p> <p>enumeration 1</p> <p>enumeration 2</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>GFP26: Beratung zur Umsetzung der empfohlenen rehabilitativen Leistungen erforderlich?</p>
source	<pre><xs:element name="Beratung_Rehabilitation" type="pfl:Schlüssel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP26: Beratung zur Umsetzung der empfohlenen rehabilitativen Leistungen erforderlich?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Widerspruch_Uebersendung

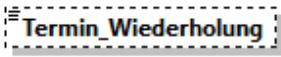
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Ja_Nein_Stp
properties	content simple
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>enumeration 0</p> <p>enumeration 1</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>GFP27: Die antragsstellende Person widerspricht der Übersendung des Gutachtens</p>
source	<pre><xs:element name="Widerspruch_Uebersendung" type="md:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP27: Die antragsstellende Person widerspricht der Übersendung des Gutachtens</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Sonstiges


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	<p>minOcc 0</p> <p>maxOcc 1</p> <p>content simple</p>
facets	Kind Value Annotation

	minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation GFP28: Sonstige Hinweise
source	<pre><xs:element name="Sonstiges" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP28: Sonstige Hinweise</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 Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Termin_Wiederholung


diagram	 <p>GFP29: Termin der Wiederholungsbegutachtung, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0									
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 GFP29: Termin der Wiederholungsbegutachtung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Termin_Wiederholung" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP29: Termin der Wiederholungsbegutachtung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Wohngruppe

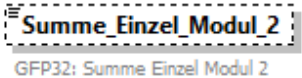
diagram	 <p>GFP30: Die antragstellende Person lebt in einer ambulant betreuten Wohngruppe mit mindestens zwei weiteren pflegebedürftigen Personen</p>
---------	--

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_K_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP30: Die antragstellende Person lebt in einer ambulant betreuten Wohngruppe mit mindestens zwei weiteren pflegebedürftigen Personen															
source	<pre><xs:element name="Wohngruppe" type="pfl:Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP30: Die antragstellende Person lebt in einer ambul ant betreuten Wohngruppe mit mindestens zwei wei teren pflegebedürftigen Personen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_1


diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0						
type	Int2_Stp						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation GFP31: Summe Einzel Modul 1						
source	<pre><xs:element name="Summe_Ei nzel _Modul _1" type="md: Int2_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP31: Summe Ei nzel Modul 1</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_2


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0

type	Int2_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation GFP32: Summe Einzel Modul 2
source	<pre><xs:element name="Summe_Einzel_Modul_2" type="md: Int2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP32: Summe Einzel Modul 2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_3

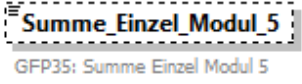
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Int2_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation GFP33: Summe Einzel Modul 3
source	<pre><xs:element name="Summe_Einzel_Modul_3" type="md: Int2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP33: Summe Einzel Modul 3</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_4

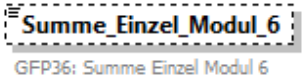
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Int2_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}

annotation	documentation GFP34: Summe Einzel Modul 4
source	<xs:element name="Summe_Einzel_Modul_4" type="md: Int2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP34: Summe Einzel Modul 4</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_5


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Int2_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation GFP35: Summe Einzel Modul 5
source	<xs:element name="Summe_Einzel_Modul_5" type="md: Int2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP35: Summe Einzel Modul 5</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_6


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Int2_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation GFP36: Summe Einzel Modul 6
source	<xs:element name="Summe_Einzel_Modul_6" type="md: Int2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP36: Summe Einzel Modul 6</xs:documentation> </xs:annotation>

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

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Gewichtete_Punkte_Modul_1


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	restriction of xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 4 fractionDigits 2
annotation	documentation GFP37: Gewichtete Punkte Modul 1
source	<pre><xs:element name="Gewichtete_Punkte_Modul_1" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP37: Gewichtete Punkte Modul 1</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="4"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Gewichtete_Punkte_Modul_2_3


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	restriction of xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 4 fractionDigits 2
annotation	documentation GFP38: Gewichtete Punkte Modul 2 und 3
source	<pre><xs:element name="Gewichtete_Punkte_Modul_2_3" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP38: Gewichtete Punkte Modul 2 und</pre>

	<pre> 3</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="4"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Gewichtete_Punkte_Modul_4


diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	4		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	4									
fractionDigits	2									
annotation	documentation GFP39: Gewichtete Punkte Modul 4									
source	<pre> <xs:element name="Gewichtete_Punkte_Modul_4" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP39: Gewichtete Punkte Modul 4</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="4"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>									

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Gewichtete_Punkte_Modul_5


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	restriction of xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	4		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	4									
fractionDigits	2									
annotation	documentation GFP40: Gewichtete Punkte Modul 5									
source	<pre><xs:element name="Gewichtete_Punkte_Modul_5" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP40: Gewichtete Punkte Modul 5</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="4"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>									

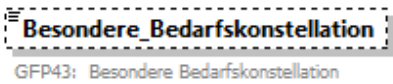
element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Gewichtete_Punkte_Modul_6

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	4		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	4									
fractionDigits	2									
annotation	documentation GFP41: Gewichtete Punkte Modul 6									
source	<pre><xs:element name="Gewichtete_Punkte_Modul_6" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP41: Gewichtete Punkte Modul 6</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="4"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>									

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_gewichteten_Punkte

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	5		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	5									
fractionDigits	2									
annotation	documentation GFP42: Summe der gewichteten Punkte									
source	<pre><xs:element name="Summe_gewichteten_Punkte" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP42: Summe der gewichteten Punkte</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="5"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>									

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Besondere_Bedarfskonstellation

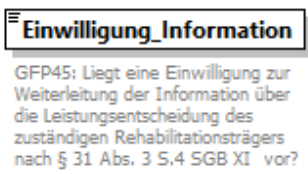
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0									
type	Ja_Nein_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <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 GFP43: Besondere Bedarfskonstellation									
source	<pre><xs:element name="Besondere_Bedarfskonstellation" type="md:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP43: Besondere Bedarfskonstellation</xs:documentation> </xs:annotation></pre>									

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

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Einwilligung_Empfehlung

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_T_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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP44: Liegt eine Einwilligung zur Weiterleitung der Empfehlung einer Leistung zur medizinischen Rehabilitation vor?															
source	<pre><xs:element name="Einwilligung_Empfehlung" type="pfl:Schluessel_T_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP44: Liegt eine Einwilligung zur Weiterleitung der Empfehlung einer Leistung zur medizinischen Rehabilitation vor?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Einwilligung_Information

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_T_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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															

annotation	documentation GFP45: Liegt eine Einwilligung zur Weiterleitung der Information über die Leistungsentscheidung des zuständigen Rehabilitationsträgers nach § 31 Abs. 3 S.4 SGB XI vor?
source	<pre><xs:element name="Einwilligung_Information" type="pfl:Schluessel_T_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP45: Liegt eine Einwilligung zur Weiterleitung der Information über die Leistungsentscheidung des zuständigen Rehabilitationsträgers nach § 31 Abs. 3 S.4 SGB XI vor?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Einwilligung_Heilmittel

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel T_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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation GFP46: Liegt eine Einwilligung zur Weiterleitung der Mitteilung der empfohlenen Heilmittel an die behandelnde Ärztin bzw. den behandelnden Arzt vor?															
source	<pre><xs:element name="Einwilligung_Heilmittel" type="pfl:Schluessel_T_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP46: Liegt eine Einwilligung zur Weiterleitung der Mitteilung der empfohlenen Heilmittel an die behandelnde Ärztin bzw. den behandelnden Arzt vor?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Unterstuetzungsperson

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Ja_Nein_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation GFP47: Anwesenheit Unterstützungsperson bei Telefoninterview
source	<xs:element name="Unterstuetzungsperson" type="md: Ja_Nei n_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP47: Anwesenheit Unterstützungsperson bei Tel efon i ntervi ew</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Rueck_ohne_Begut_Ctp

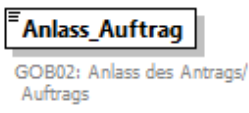
diagram	
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-Begutachtung/5.0
children	Anlass_Auftrag Antragsart Rueckgabebegrund Erlaeuterung Rueckgabedatum
used by	element Feststellung_Ctp/Rueckgabe_ohne_Begutachtung
annotation	documentation GOB: Rückgabe ohne Begutachtung
source	<xs:complexType name="Rueck_ohne_Begut_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB: Rückgabe ohne Begutachtung </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Anl ass_Auftrag" type="pfl : Schl uessel _B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB02: Anl ass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation>

```

    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Antragsart" type="pfl : Schl uessel _C_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentati on>GOB03: Art des Antrags/
Gutachtenart</xs: documentati on>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Rueckgabegrund" type="pfl : Schl uessel _Q_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentati on>GOB04: Rückgabegrund</xs: documentati on>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Erl aeuterung" mi nOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentati on>GOB05: Erl äuterung zum
Rückgabegrund</xs: documentati on>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
      <xs: restri cti on base="md: Frei text_Mi t_Zei l enumbreeche_Stp">
        <xs: mi nLength val ue="1"/>
      </xs: restri cti on>
    </xs: simpleType>
  </xs: element>
  <xs: element name="Rueckgabedatum" type="md: Datum_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentati on>GOB06: Rückgabedatum, JJJJ-MM-TT</xs: documentati on>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
</xs: sequence>
</xs: compl exType>


```

element Rueck_ohne_Begut_Ctp/Anlass_Auftrag

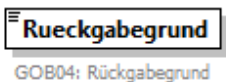
diagram																												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0																											
type	Schluessel B Stp																											
properties	content simple																											
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </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> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	06																											
enumeration	07																											
enumeration	20																											

	enumeration 21 enumeration 22 enumeration 23 enumeration 24 enumeration 99
annotation	documentation GOB02: Anlass des Antrags/ Auftrags
source	<xs:element name="Anlass_Auftrag" type="pfl:Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB02: Anlass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Rueck_ohne_Begut_Ctp/Antragsart

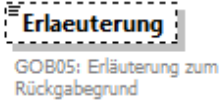
diagram	 <p>Antragsart GOB03: Art des Antrags/ Gutachtenart</p>																								
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0																								
type	Schlüssel C_Stp																								
properties	content simple																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</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> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	07																								
annotation	documentation GOB03: Art des Antrags/ Gutachtenart																								
source	<xs:element name="Antragsart" type="pfl:Schlüssel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB03: Art des Antrags/ Gutachtenart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>																								

element Rueck_ohne_Begut_Ctp/Rueckgabegrund

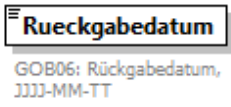
diagram	 <p>Rueckgabegrund GOB04: Rückgabegrund</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Schlüssel Q_Stp

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>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>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	99	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	01																																	
enumeration	02																																	
enumeration	03																																	
enumeration	04																																	
enumeration	05																																	
enumeration	06																																	
enumeration	07																																	
enumeration	08																																	
enumeration	09																																	
enumeration	99																																	
annotation	documentation GOB04: Rückgabegrund																																	
source	<pre><xs:element name="Rueckgabegrund" type="pfl : Schl uessel _0_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB04: Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																																	

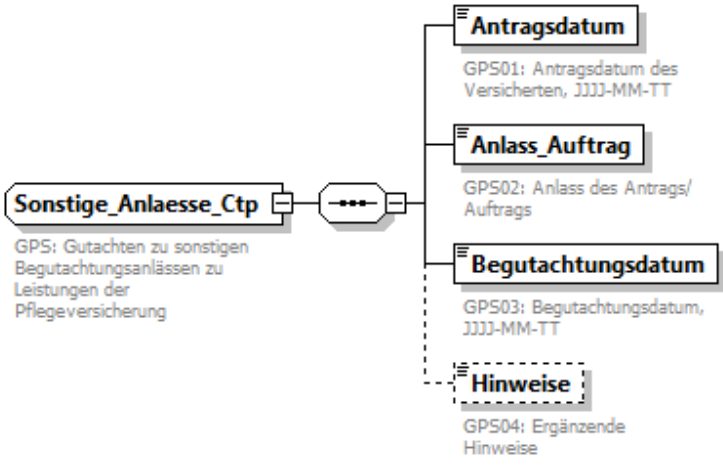
element Rueck_ohne_Begut_Ctp/Erlaeuterung

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0												
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 GOB05: Erläuterung zum Rückgabegrund												
source	<pre><xs:element name="Erlaeuterung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB05: Erläuterung zum Rückgabegrund</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 Rueck_ohne_Begut_Ctp/Rueckgabedatum


diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0									
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 GOB06: Rückgabedatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Rueckgabedatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB06: Rückgabedatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Sonstige_Anlaesse_Ctp

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
children	Antragsdatum Anlass_Auftrag Begutachtungsdatum Hinweise
used by	element Begutachtung/Sonstige_Anlaesse
annotation	documentation GPS: Gutachten zu sonstigen Begutachtungsanlässen zu Leistungen der Pflegeversicherung
source	<pre><xs:complexType name="Sonstige_Anlaesse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GPS: Gutachten zu sonstigen Begutachtungsanlässen zu</pre>

	<pre> Leistungen der Pflegeversicherung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Antragsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GPS01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anlass_Auftrag" type="pfl:Schlüssel_B_APS_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GPS02: Anlass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GPS03: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Hinweise" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GPS04: Ergänzende Hinweise</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> </pre>
--	--

element Sonstige_Anlaesse_Ctp/Antragsdatum

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0									
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 GPS01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Antragsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation></pre>									

	<pre> <xs:documentation>GPS01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	--

element Sonstige_Anlaesse_Ctp/Anlass_Auftrag


diagram																						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0																					
type	Schluessel_B_APS_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>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	23		enumeration	24		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	20																					
enumeration	21																					
enumeration	22																					
enumeration	23																					
enumeration	24																					
enumeration	99																					
annotation	documentation GPS02: Anlass des Antrags/ Auftrags																					
source	<pre> <xs:element name="Anl ass_Auftrag" type="pfl : Schl uessel _B_APS_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GPS02: Anl ass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																					

element Sonstige_Anlaesse_Ctp/Begutachtungsdatum

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0									
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 GPS03: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Begutachtungsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> </pre>									

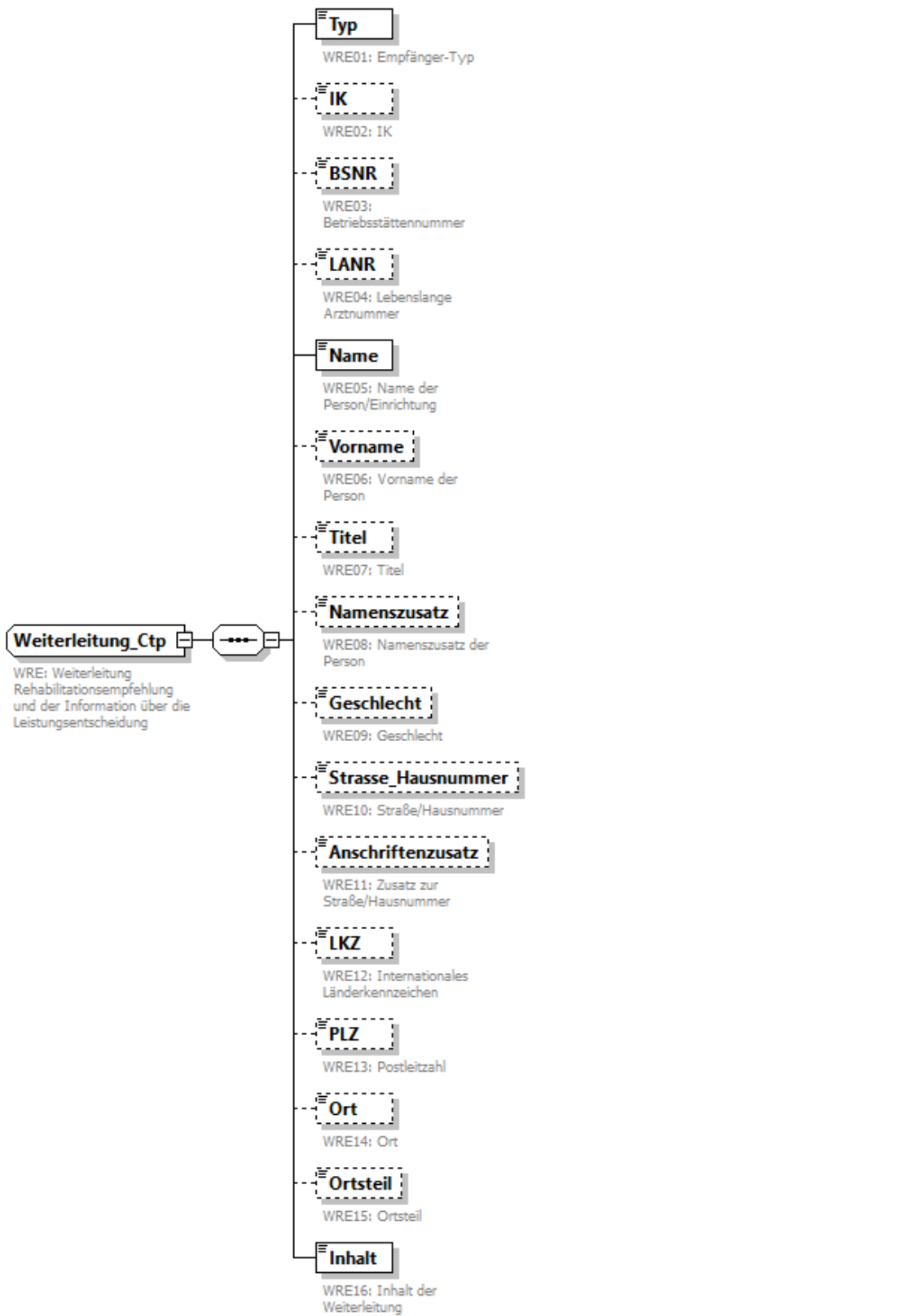
	<pre> <xs:documentati on>GPS03: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM- TT</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> </pre>
--	---

element Sonstige_Anlaesse_Ctp/Hinweise

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_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>255</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	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation GPS04: Ergänzende Hinweise												
source	<pre> <xs:el ement name="Hi nwei se" mi nOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>GPS04: Ergänzende Hi nwei se</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:simpl eType> <xs:restri cti on base="md:Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1"/> </xs:restri cti on> </xs:simpl eType> </xs:el ement> </pre>												

complexType Weiterleitung_Ctp

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
children	Typ IK BSNR LANR Name Vorname Titel Namenszusatz Geschlecht Strasse Hausnummer Anschriftenzusatz LKZ PLZ Ort Ortsteil Inhalt
used by	element Feststellung Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Weiterleitung
annotation	documentation WRE: Weiterleitung Rehabilitationsempfehlung und der Information über die Leistungsentscheidung
source	<pre> <xs:complexType name="Weiterleitung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE: Weiterleitung Rehabilitationsempfehlung und der Information über die Leistungsentscheidung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Typ" type="pfl:Schlüssel_U_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE01: Empfänger-Typ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="md:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE02: IK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="md:BSNR_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE03: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="LANR" type="md:LANR_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE04: Lebenslange Arztnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="md:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE05: Name der Person/Einrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE06: Vorname der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE07: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namenszusatz" type="md:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE08: Namenszusatz der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

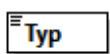
```

</xs:element>
<xs:element name="Geschlecht" type="md:Geschlecht_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WRE09: Geschlecht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WRE10: Straße/Hausnummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anschri ftenzusatz" type="md:Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WRE11: Zusatz zur
Straße/Hausnummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WRE12: Internati onales
Länderkenni chen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WRE13: Postl eitzahl </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WRE14: Ort</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Ortstei l" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WRE15: Ortstei l </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Inhal t" type="pfl :Schl uessel _W_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WRE16: Inhal t der Wei terlei tung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Weiterleitung_Ctp/Typ


diagram




WRE01: Empfänger-Typ

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_U_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>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	99															
annotation	documentation WRE01: Empfänger-Typ															
source	<pre><xs:element name="Typ" type="pfl:Schluessel_U_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE01: Empfänger-Typ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Weiterleitung_Ctp/IK

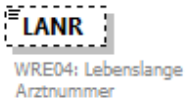
diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0												
type	IK_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</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 WRE02: IK												
source	<pre><xs:element name="IK" type="md:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE02: IK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Weiterleitung_Ctp/BSNR


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0

type	BSNR_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation WRE03: Betriebsstättennummer
source	<pre><xs:element name="BSNR" type="md:BSNR_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE03: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Weiterleitung_Ctp/LANR


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	LANR_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation WRE04: Lebenslange Arztnummer
source	<pre><xs:element name="LANR" type="md:LANR_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE04: Lebenslange Arztnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Weiterleitung_Ctp/Name


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0

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 WRE05: Name der Person/Einrichtung												
source	<pre><xs:element name="Name" type="md:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE05: Name der Person/Ei nri chtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Weiterleitung_Ctp/Vorname

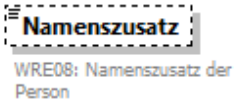
diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <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 WRE06: Vorname der Person												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE06: Vorname der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Weiterleitung_Ctp/Titel


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Titel_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation WRE07: Titel
source	<xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE07: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Weiterleitung_Ctp/Namenszusatz


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation WRE08: Namenszusatz der Person
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="md:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE08: Namenszusatz der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Weiterleitung_Ctp/Geschlecht

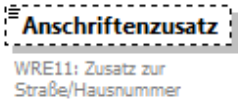
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	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															
annotation	documentation WRE09: Geschlecht															
source	<pre><xs:element name="Geschlecht" type="md:Geschlecht_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE09: Geschlecht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Weiterleitung_Ctp/Strasse_Hausnummer

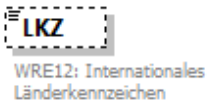
diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	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>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 WRE10: Straße/Hausnummer												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE10: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Weiterleitung_Ctp/Anschriftenzusatz


diagram			
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0		
type	Anschriftenzusatz_Stp		
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0
minOcc	0		

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation WRE11: Zusatz zur Straße/Hausnummer
source	<xs:element name="Anschri ftenzusatz" type="md: Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>WRE11: Zusatz zur Straße/Hausnummer</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement>

element Weiterleitung_Ctp/LKZ

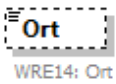
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
annotation	documentation WRE12: Internationales Länderkennzeichen
source	<xs:element name="LKZ" type="md: LKZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>WRE12: Internati onal es Länderkenni chen</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement>

element Weiterleitung_Ctp/PLZ


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
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 WRE13: Postleitzahl
source	<xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE13: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Weiterleitung_Ctp/Ort

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation WRE14: Ort
source	<xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE14: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Weiterleitung_Ctp/Ortsteil

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0
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 WRE15: Ortsteil												
source	<pre><xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE15: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Weiterleitung_Ctp/Inhalt

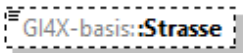
diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/5.0															
type	Schluessel_W_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	04															
annotation	documentation WRE16: Inhalt der Weiterleitung															
source	<pre><xs:element name="Inhalt" type="pfl:Schluessel_W_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE16: Inhalt der Weiterleitung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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

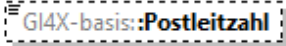
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Strasse_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 55 pattern [-ÿ]+
source	<pre><xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/></pre>

element Anschrift_Ctp/Hausnummer

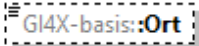
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

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="GI 4X-basi s: Hausnummer_Stp" minOccurs="0" />

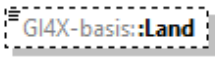
element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

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="Postl ei tzahl " type="GI 4X-basi s: Postl ei tzahl _Stp" minOccurs="0" />

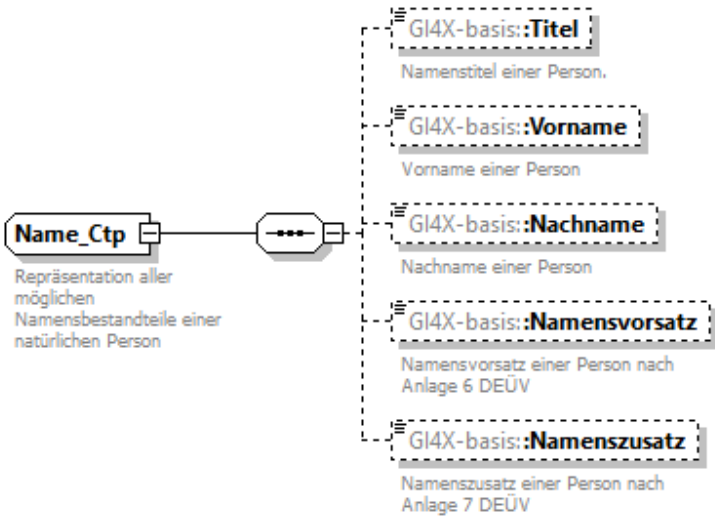
element Anschrift_Ctp/Ort

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	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="GI 4X-basi s: Ort_Stp" minOccurs="0" />

element `Anschrift_Ctp/Land`

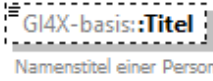
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength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

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:Namenzusatz
used by	element Person_Ctp/Name
annotation	documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo
source	<code><xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs:annotation></code>


	<pre> <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> </pre>
--	---

element Name_Ctp/Titel

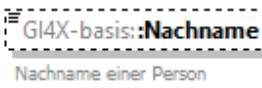
diagram	
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20

	pattern <code>[&#x0020;-&#x00FF;]+</code>
annotation	documentation Namenstitel einer Person.
source	<code><xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

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 <code>[&#x0020;-&#x00FF;]+</code>
annotation	documentation Vorname einer Person
source	<code><xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

element Name_Ctp/Nachname

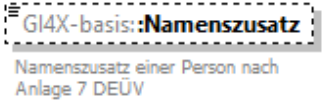
diagram	
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Nachname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern <code>[&#x0020;-&#x00FF;]+</code>

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	<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	<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	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern [-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

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	<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="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift 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>

```

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

attributes	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="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 Anschri ft 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 gun g des Abrechun gsverfah rens und den Zahlun gsverkeh r. Das IK bestei ht 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 Namenzusatz 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>Krankenversicherтенnummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherтенnummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein.</p> <p>Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherтенnummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherтен oder einem mitversicherтен Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversicherтенnummer 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>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="StaatSchl uessel _Stp" dd:category="Verschi edenes"> <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 Dingol fing </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="Wahrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiele>EUR, USD</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z]{3}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>

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="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </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">												

	<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>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</p>
<p>children</p>	<p>Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere Hinweise</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/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/3.8																		
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

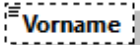
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</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/3.8												
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>												

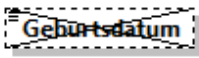
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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

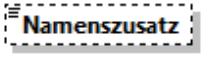
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <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

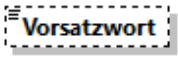
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</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"/>
--------	---

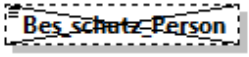
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenzusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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

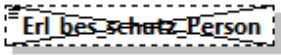
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</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

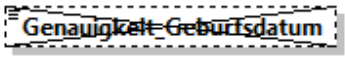
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
type	Beschutz_Person_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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/3.8									
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"/>									

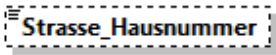
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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"/>									

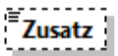
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

<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/3.8</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>

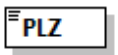
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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/3.8
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/3.8												
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

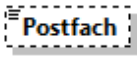
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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

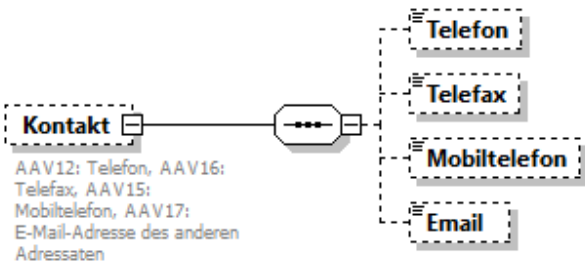
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	LKZ_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</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/3.8												
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

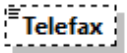
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<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="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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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]+)*</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	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

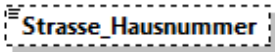
diagram	 AAV13: Besondere Hinweise												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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>

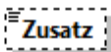
complexType Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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>

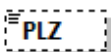
element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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

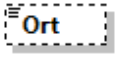
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/PLZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8
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/3.8												
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

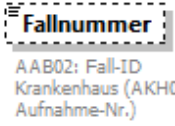
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	<p>documentation</p> <p>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</p>
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer 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/3.8												
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/3.8						
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></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
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

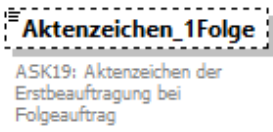
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </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

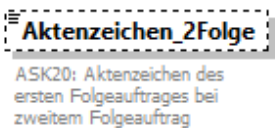
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <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/3.8									
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>Aktenzeichen_2Folge ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8</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 gkei 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:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der
Anschrift</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

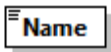
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</p>
<p>type</p>	<p>Identifikationsmerkmal_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarzt Nummer KZV_Bereich</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und 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

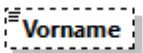
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_lang_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</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/3.8												
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

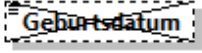
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Name Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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/3.8
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"/>

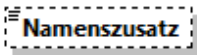
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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"/>

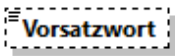
element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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"/>

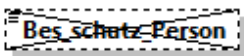
element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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

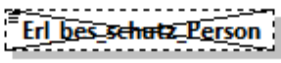
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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>

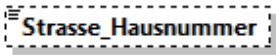
element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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>

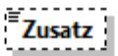
element Arzt_Ctp/Adresse

<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/3.8</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>

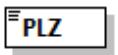
element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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 Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

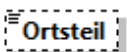
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*

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

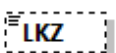
element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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

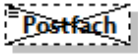
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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

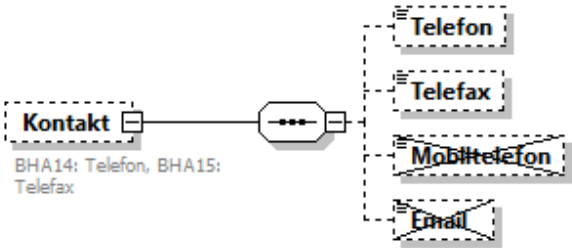
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
type	LKZ_Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
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/3.8												
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	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /></code>												

element Arzt_Ctp/Kontakt

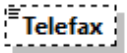
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0" > <xs:annotation> <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>
--	--

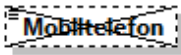
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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>												

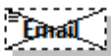
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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>												

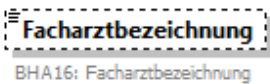
element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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 colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<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/3.8												
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 colspan="2">[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*)*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*)*	
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

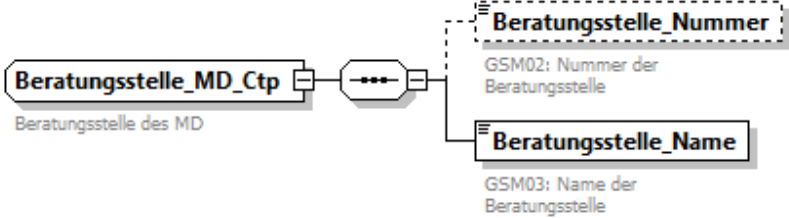
diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	Facharztbezeichnung Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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/3.8												
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/3.8
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8																		
type	extension of xs:base64Binary																		
properties	base xs:base64Binary																		
used by	elements Begutachtung/Sonstige Anlaesse/Dokument Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Dokument Feststellung_Ctp/Rueckgabe ohne Begutachtung/Dokument																		
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</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
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														

	dok_typ derived by: Dok_Typ_Stp required	Dokumentes 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									

	pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation DOK01: MIME-Type
source	<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>

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	<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>												

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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
minLength	2																								
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	07																								

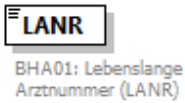
	enumeration 08 enumeration 09 enumeration 10 enumeration 99
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp
source	<pre> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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> </pre>

	<pre> </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: 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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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>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/3.8												
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/3.8						
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/3.8</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 Begutachtung/Pflegekasse</p>

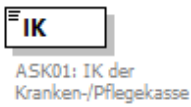
annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: 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/
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/3.8												
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/3.8												
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

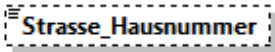
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Adresse

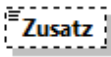
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach

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>

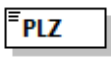
element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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>

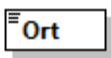
element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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" />												

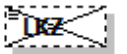
element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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" />												

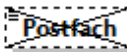
element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>
--------	--

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<code><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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>

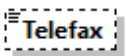
element Kasse_Ctp/Kontakt

diagram	<p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8												
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

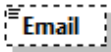
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Telefax_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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

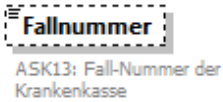
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	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	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
--------	---

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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 colspan="2">[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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 colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</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 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/3.8
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/3.8
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/3.8
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/3.8
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/3.8
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

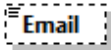
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20

	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/3.8												
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/3.8												
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/3.8</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: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: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/3.8

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/3.8												
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/3.8				
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/3.8
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 Länderkennzei chen, 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" mi nOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

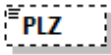
element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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" mi nOccurs="0"/></pre>												


element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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" mi nOccurs="0"/></pre>												


element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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	<code><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" /></code>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort

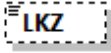
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></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	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0" /></code>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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"/>

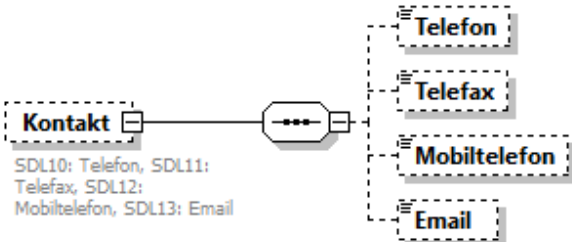
element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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/3.8
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/3.8												
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>												

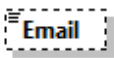
element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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

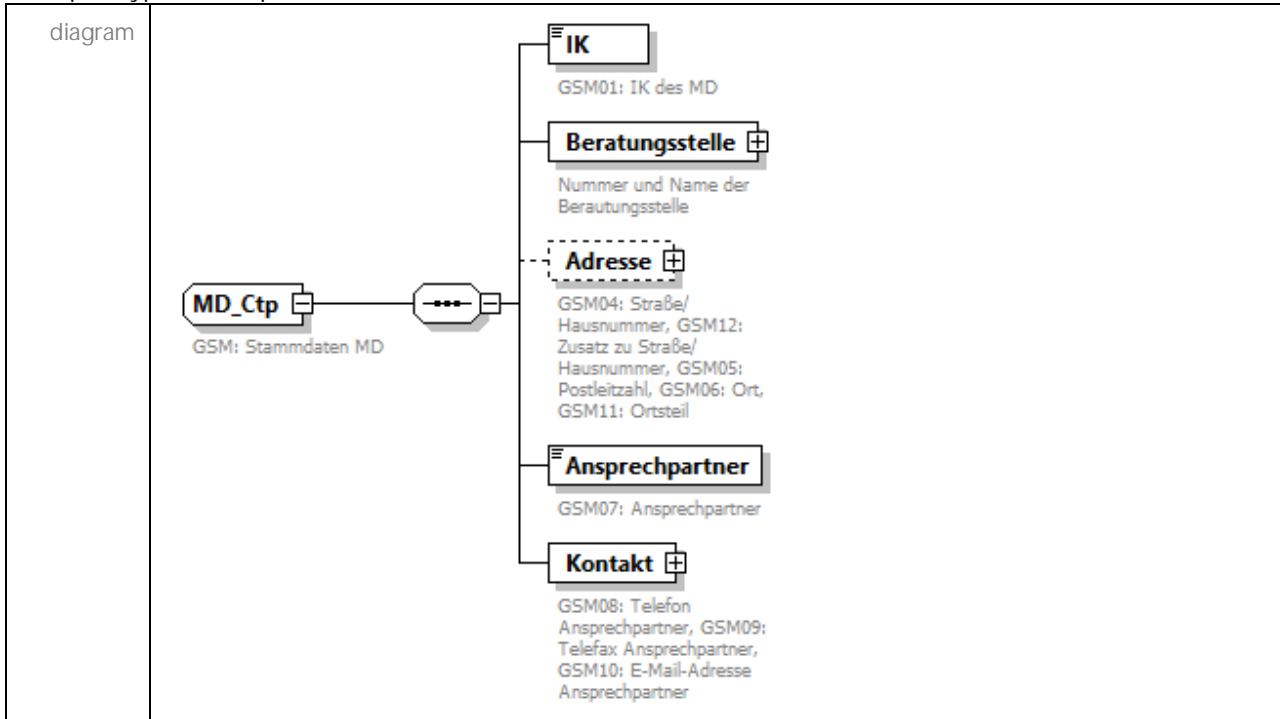
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</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/3.8												
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	<code><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/></code>
--------	--

complexType MD_Ctp



namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
-----------	-----------------------------

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>
--------	--

```

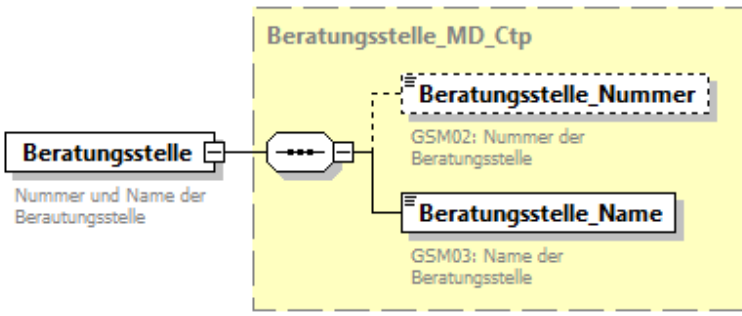
        <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11:
Ortsteil</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <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/3.8												
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>												

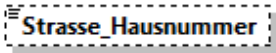
element MD_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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>

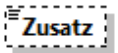
element MD_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	<p>Adresse GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</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>

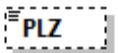
element MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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/3.8									
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/3.8												
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

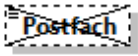
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></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/3.8
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/3.8		
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/3.8		
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/3.8
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

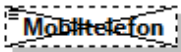
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
type	Telefon_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

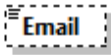
element MD_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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/3.8
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/3.8
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/3.8
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/3.8
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

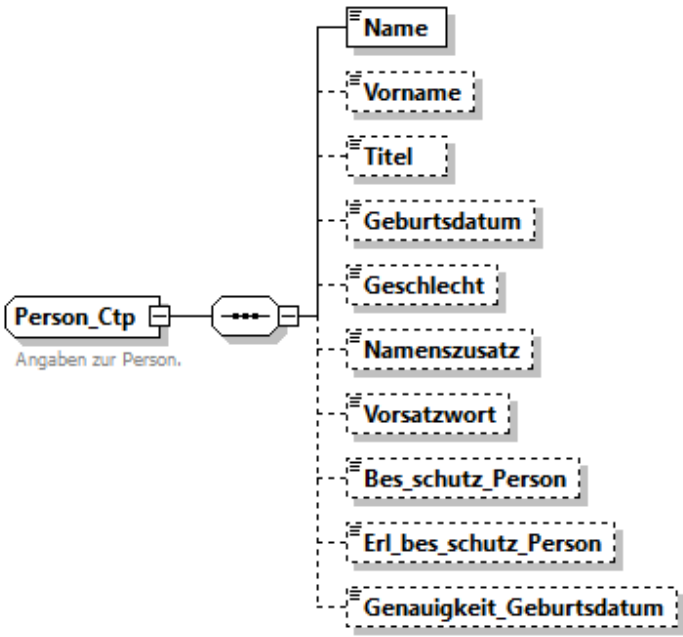
diagram	
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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>

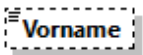
complexType Person_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</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/3.8												
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"/>												

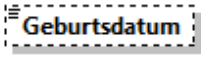
element Person_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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"/>												

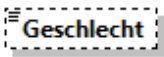
element Person_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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"/>												

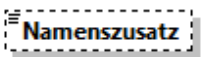
element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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

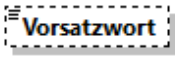
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</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/3.8									
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"/>

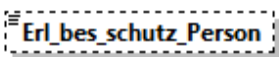
element Person_Ctp/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8									
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/3.8
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

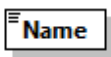
diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8		
type	Gen_Geburtsdatum_Stp		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind enumeration 1 enumeration 2	Value	Annotation
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" />		

complexType Person_lang_Ctp


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8		
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/3.8												
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

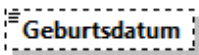
diagram					
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8				
type	Name_Stp				
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

	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"/>												

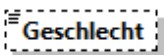
element Person_lang_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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

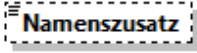
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
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

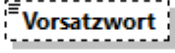
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Geschlecht_Stp

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/3.8
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"/>

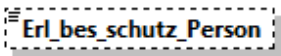
element Person_lang_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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"/>

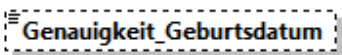
element Person_lang_Ctp/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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/3.8
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/3.8</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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8
children	Aktenzeichen Erlaeuterungen
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: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Stornierung_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Aktenzeichen_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

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

element Stornierung_Ctp/Erlaeuterungen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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	<pre><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></pre>

complexType Versicherter_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</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

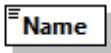
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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

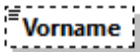
<p>diagram</p>	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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	<code><xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/></code>												

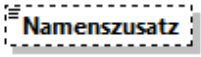
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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	<code><xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/></code>									

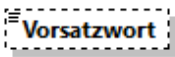
element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8															
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	<code><xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/></code>															


element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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/3.8									
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/3.8									
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" />									

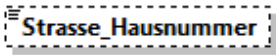
element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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" />									

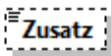
element Versicherter_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.8</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>

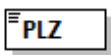
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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/3.8
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/3.8
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"/>
--------	---

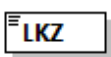
element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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

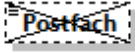
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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

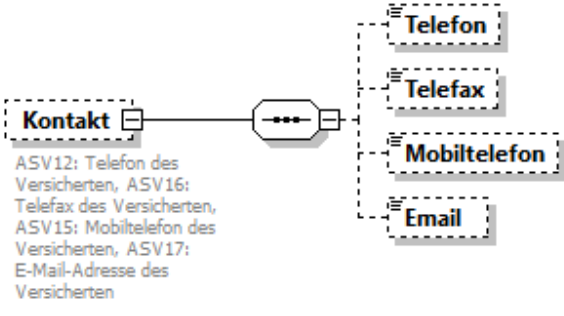
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	LKZ_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</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/3.8												
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/3.8
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8

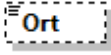
children	Datum Ort Name MD
used by	element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre> <xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Datum" 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/3.8									
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>									

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

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram	 ASK24: Ort der vorherigen SFB
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD

diagram	 ASK25: Name des MD
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK25: Name des MD
source	<xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8																																																			
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/3.8												
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/3.8												
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/3.8															
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/3.8												
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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Weiterleitung_Ctp/Anschriftenzusatz_Pflege_Person_Ctp/Adresse/Zusatz Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Zusatz_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/3.8						
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>						

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

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
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/3.8						
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/3.8						
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></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
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/3.8
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/3.8
type	G14X-basis:BSNR_Stp

properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp												
used by	elements Weiterleitung_Ctp/BSNR 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/3.8									
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 Stel len</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/3.8						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	20						

	pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen
source	<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>

simpleType Char25_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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	<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>									

simpleType Char28_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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	<xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp">									

	<pre> <xs:maxLength value="28"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Char30_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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/3.8									
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/3.8									
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/3.8									
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> Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsdatum Sonstige_Anlaesse_Ctp/Antragsdatum Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Befristungsende Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Begutachtungsdatum Sonstige_Anlaesse_Ctp/Begutachtungsdatum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Verzoegerung_Ctp/Datum_gepl_Termin Verzoegerung_Ctp/Datum_Kennntnis Verzoegerung_Ctp/Datum_Kennntnis_Ende Verzoegerung_Ctp/Datum_moeglich_ab Pflege_Person_Ctp/Geburtsdatum Person_Ctp/Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegegrad_aktuell_seit Rueck_ohne_Begut_Ctp/Rueckgabedatum Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Termin_Wiederholung </td> <td> vkz_Grp/@erstellungsdatum </td> </tr> </tbody> </table>	elements	attribute	Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsdatum Sonstige_Anlaesse_Ctp/Antragsdatum Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Befristungsende Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Begutachtungsdatum Sonstige_Anlaesse_Ctp/Begutachtungsdatum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Verzoegerung_Ctp/Datum_gepl_Termin Verzoegerung_Ctp/Datum_Kennntnis Verzoegerung_Ctp/Datum_Kennntnis_Ende Verzoegerung_Ctp/Datum_moeglich_ab Pflege_Person_Ctp/Geburtsdatum Person_Ctp/Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegegrad_aktuell_seit Rueck_ohne_Begut_Ctp/Rueckgabedatum Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Termin_Wiederholung	vkz_Grp/@erstellungsdatum					
elements	attribute									
Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsdatum Sonstige_Anlaesse_Ctp/Antragsdatum Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Befristungsende Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Begutachtungsdatum Sonstige_Anlaesse_Ctp/Begutachtungsdatum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Verzoegerung_Ctp/Datum_gepl_Termin Verzoegerung_Ctp/Datum_Kennntnis Verzoegerung_Ctp/Datum_Kennntnis_Ende Verzoegerung_Ctp/Datum_moeglich_ab Pflege_Person_Ctp/Geburtsdatum Person_Ctp/Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegegrad_aktuell_seit Rueck_ohne_Begut_Ctp/Rueckgabedatum Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Termin_Wiederholung	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:restriction> </xs:simpleType></pre>									

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

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

	<pre> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Decimal_8_3_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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/3.8												
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:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

	<pre><xs:maxExclusive value="10000" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8															
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 = abgeschlossene 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 = abgeschlossene 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/3.8						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2	
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 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 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 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Empfehlung zur medizinischen Rehabilitation (nur für DA SPV MD) 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/3.8		
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/3.8		
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/3.8									
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/3.8									
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/3.8
-----------	-----------------------------

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/3.8												
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/3.8
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp

used by	element Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp/Art												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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="Frei text_Mi t_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Frei text mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Frei text_Mi t_Zei chen_Stp"> <xs:pattern value=".*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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:annotation> <xs:documentation>Eine Zei chenkette, die Zei chen aus dem Zei chensatz ISO- 8859-1 mi t Zei lenumbrüche (CR/LF) und Tab enthäl t.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:stri ng"> <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/3.8
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

used by	element 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_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&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenenum_1000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
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_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&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string
used by	elements Pflege_Institution_Ctp/Anmerkung Pflege_Person_Ctp/Anmerkungen Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise Empfehlung_Heilmittel_Ctp/Erlaeuterung Rueck_ohne_Begut_Ctp/Erlaeuterung Verzoegerung_Ctp/Erlaeuterung Sonstige_Anlaesse_Ctp/Hinweise Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Sonstiges
facets	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:annotati on> <xs:documentati on>Eine Zei chenket te, die Zei chen aus dem Zei chensatz ISO- 8859-1 mit Zei l enumbrü che (CR/LF) und Tab enthäl t. </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/3.8
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 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:annotati on> <xs:documentati on>Eine Zei chenket te, die Zei chen aus dem Zei chensatz ISO- 8859-1 ohne Zei l enumbrü che (CR/LF) und Tab enthäl t. </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/3.8
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/3.8
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Weiterleitung_Ctp/Geschlecht_Pflege_Person_Ctp/Person/Geschlecht Pflege_Institution_Ctp/Geschlecht_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/3.8												
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/3.8
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/3.8									
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/3.8
type	restriction of G14X-basis:IK_Stp
properties	base G14X-basis:IK_Stp

used by	elements Weiterleitung Ctp/IK Pflege Institution Ctp/IK Identifikationsmerkmal Ctp/IK Kasse Ctp/IK Leistungserbringer Ctp/IK MD Ctp/IK attributes vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre><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/3.8
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	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/3.8
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element Pflege Person Ctp/Pflegetage simpleTypes Schluessel F Stp Schluessel G Stp Schluessel J Stp Schluessel K Stp Schluessel L Stp Schluessel O Stp Schluessel P Stp Schluessel R Stp Schluessel T Stp

facets	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/3.8
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	<p>elements Pflege_Person_Ctp/Anzahl weitere Pflegebeduerftige Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe Einzel Modul 1 Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe Einzel Modul 2 Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe Einzel Modul 3 Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe Einzel Modul 4 Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe Einzel Modul 5 Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe Einzel Modul 6</p> <p>simpleType KZV_Bereich_Stp</p>
facets	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/3.8
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element Pflege_Person_Ctp/Pflegestunden
facets	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/3.8						
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/3.8						
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>						

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

simpleType Int7_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element Empfehlung_Hilfsmittel_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]{1,7}</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"> <xs:pattern value="[0-9]{1,7}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int8_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
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_kAngabe_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer

facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>0 = nein 1 = ja 2 = keine Angabe</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Ja_Nein_kAngabe_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja 2 = keine Angabe </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Besondere_Bedarfskonstellation Pflege_Person_Ctp/Pflegeaufwand_Verteilung Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Unterstuetzungsperson Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Widerspruch_Uebersendung 									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	<p>documentation</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation></pre>									

	<pre> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Ja_Nein_Unbekannt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	restriction of xs:integer												
properties	base xs:integer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja 2 = unbekannt												
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Nein_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja 2 = unbekannt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Ja_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8						
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/3.8									
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 1 = ja</p>									
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/3.8									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15	
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/3.8						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal Ctp/KZV_Bereich						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre><xs:simpleType name="KZV_Berei ch_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KZV-Berei ch 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/3.8												
type	GI4X-basis:LANR_Stp												
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp												
used by	elements Weiterleitung Ctp/LANR Identifikationsmerkmal Ctp/LANR												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. 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 Ziffern, keine 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/3.8												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Weiterleitung_Ctp/LKZ_Pflege_Person_Ctp/Adresse/LKZ_Pflege_Institution_Ctp/Adresse/LKZ_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/3.8												
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="Lokal i sati on_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>TA301 Schl üssel 16: Lokal i sati on B = Bei de R = Rechts L = Links </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:string"> <xs:enumerati on val ue="B"/> <xs:enumerati on val ue="L"/> <xs:enumerati on val ue="R"/> </xs:restricti on> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontakt daten Ctp/Mobil telefon Adressat Oder Adresse Ctp/Kontakt/Mobil telefon Arzt Ctp/Kontakt/Mobil telefon Kasse Ctp/Kontakt/Mobil telefon Leistungserbringer Ctp/Kontakt/Mobil telefon MD Ctp/Kontakt/Mobil telefon Versicherter Ctp/Kontakt/Mobil 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 Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Mobi l tel efon_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Mobi l tel efonnummer. Es muss mi ndestens ei n Zei chen enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="GI 4X-basi s: Rufnummer_Stp"> <xs:pattern val ue="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restricti on> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Name_lang_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8
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:IS088591_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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp												
used by	elements Beratungsstelle MD Ctp/Beratungsstelle Name Weiterleitung Ctp/Name Pflege Person Ctp/Person/Name Pflege Institution 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 Pflege Institution Ctp/Name Ergaenzung Leistungserbringer Ctp/Name Geschaeft Vorherige SFB Ctp/Name MD Nebenstelle Kasse Ctp/Nebenstelle Name Weiterleitung Ctp/Vorname Pflege Person Ctp/Person/Vorname 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>												

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

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	elements Weiterleitung_Ctp/Namenszusatz_Pflege_Person_Ctp/Person/Namenszusatz_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/3.8												
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: simpleType></pre>												

	<pre> </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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Weiterleitung Ctp/Ort Pflege Person Ctp/Adresse/Ort Pflege Institution Ctp/Adresse/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 Weiterleitung Ctp/Ortsteil Pflege Person Ctp/Adresse/Ortsteil Pflege Institution Ctp/Adresse/Ortsteil 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: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/3.8
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp
used by	elements Weiterleitung Ctp/PLZ Pflege Person Ctp/Adresse/PLZ

	Pflege_Institution_Ctp/Adresse/PLZ SFB_Standort_Ctp/PLZ_Adresse_Ctp/PLZ Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ Arzt_Ctp/Adresse/PLZ Kasse_Ctp/Adresse/PLZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ MD_Ctp/Adresse/PLZ Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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="G14X-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/3.8									
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/3.8
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 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]*												
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/3.8												
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 colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</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/3.8
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp

used by	elements Weiterleitung_Ctp/Strasse_Hausnummer Pflege_Person_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Pflege_Institution_Ctp/Adresse/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	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:IS088591_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/3.8
type	restriction of GI4X-basis:Strasse_Stp
properties	base GI4X-basis:Strasse_Stp
facets	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/3.8
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	simpleType Schluessel_V_Stp
facets	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/3.8
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	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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Pflege_Person_Ctp/Telefon Pflege_Institution_Ctp/Telefon Kontaktdaten_Ctp/Telefon Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon MD_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
used by	elements Weiterleitung_Ctp/Titel Pflege_Person_Ctp/Person/Titel Pflege_Institution_Ctp/Titel 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> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstitel_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8																																																			
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 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige</p>																																																			
source	<pre><xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn</pre>																																																			

	<p>63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i. R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige</p> <pre> </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/3.8												
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
used by	elements Pflege_Person_Ctp/Person/Vorsatzwort_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 enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis: Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.8												
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 (kodiert).</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/3.8									
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></pre>									

	<pre> <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/3.8									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Uhrzeit									
facets	<table border="1"> <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/3.8									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute vkz_Grp/@erstellungzeit									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((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> </pre>									

	<pre> </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/3.8					
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: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </pre>					

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

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ02: Insti tuti onskennzei chen des Empfängers</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: attri bute> </pre>
--	---

attribute vkz_Grp/@erstellungdatum

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: Erstelligungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs: attribute name="erstel lingsdatum" type="Datum_Stp" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>VKZ03: Erstelligungsdatum der Datei, JJJ-MM- TT</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: attri bute> </pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungzeit

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[0-9]])([2[0-3]])?:[0-5][0-9]:[0-5][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	(([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]])?:[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	(([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]])?:[0-5][0-9]:[0-5][0-9])									
annotation	documentation VKZ04: Erstelligungszeit der Datei, hh:mm:ss									
source	<pre> <xs: attribute name="erstel lingszei t" type="Zei tpunkt_Stp" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>VKZ04: Erstelligungszei t der Datei, hh: mm: ss</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: attri bute> </pre>									

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						

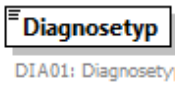
source	<pre> <xs:attribute name="datei nummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--------	---

complexType Diagnose_Ctp

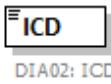
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
children	Diagnosetyp ICD Lokalisation ICD_Version
used by	element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Diagnose
annotation	documentation DIA: Diagnosen
source	<pre> <xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnosetyp" type="Schlüssel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: Diagnosetyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ICD" type="md:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: ICD Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </pre>

	<pre> </xs:element> <xs:element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: ICD-Version/ Diagnosekatalog</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Diagnose_Ctp/Diagnosetyp

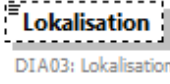
diagram	 DIA01: Diagnosetyp																		
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																		
type	Schluessel_I_Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <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																		
annotation	documentation DIA01: Diagnosetyp																		
source	<pre> <xs:element name="Diagnosetyp" type="Schluessel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																		

element Diagnose_Ctp/ICD


diagram	 DIA02: ICD Schlüssel												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	ICD_Schluessel_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>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 DIA02: ICD Schlüssel
source	<xs:element name="ICD" type="md:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: ICD Schlüssel </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Diagnose_Ctp/Lokalisation

diagram	 DIA03: Lokalisation
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Lokalisation_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration B enumeration L enumeration R
annotation	documentation DIA03: Lokalisation
source	<xs:element name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	 DIA04: ICD-Version/ Diagnosekatalog
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	ICD_Version_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA04: ICD-Version/ Diagnosekatalog

source	<pre><xs:element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: ICD-Version/ Diagnosekatalog</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

complexType Pflege_Institution_Ctp

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
children	IK Name Name_Ergaenzung Titel Geschlecht Adresse Telefon Anmerkung
used by	element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Pflegeinstitution
annotation	documentation PDI: Der Datensatz PDI beschreibt die zum Zeitpunkt der Antragstellung pflegedurchführende Institution
source	<pre><xs:complexType name="Pflege_Institution_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI: Der Datensatz PDI beschreibt die zum Zeitpunkt der Antragstellung pflegedurchführende Institution</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="md:IK_Stp" minOccurs="0"></pre>



```

    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PDI 01: IK der Pfl egee nri chtung</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Name">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PDI 02: Name der
Pfl egee nri chtung</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
      <xs: restriction base="md: Name_Stp">
        <xs: minLength value="1"/>
      </xs: restriction>
    </xs: simpleType>
  </xs: element>
  <xs: element name="Name_Ergaenzung" type="md: Name_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PDI 03: Ergänzung Name der Pfl egee nri chtung (wie
Vorname im Adressenblock)</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Ti tel " type="md: Ti tel _Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PDI 04: Ti tel </xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Geschl echt" type="md: Geschl echt_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PDI 05: Geschl echt</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Adresse" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PDI 06 - PDI 11</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="md: Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>PDI 06: Straße/Hausnummer</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Zusatz" type="md: Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>PDI 07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="PLZ" type="md: PLZ_Stp" minOccurs="0">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>PDI 08: Postlei tzahl </xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
      </xs: sequence>
    </xs: complexType>
  </xs: element>

```


	<pre> <xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 09: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 10: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Telefon" type="md:Telefon_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 12: Telefon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 13: Anmerkung/ Hinweis zur pflegendurchführenden Institution</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> </pre>
--	---

element Pflege_Institution_Ctp/IK

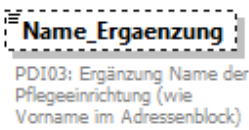
diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0						
type	IK_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation PDI01: IK der Pflegeeinrichtung
source	<pre><xs:element name="IK" type="md:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI01: IK der Pflegeeinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Institution_Ctp/Name


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	restriction of 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 PDI02: Name der Pflegeeinrichtung												
source	<pre><xs:element name="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI02: Name der Pflegeeinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Name_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Name_Ergaenzung


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
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 PDI03: Ergänzung Name der Pflegeeinrichtung (wie Vorname im Adressenblock)												
source	<pre><xs:element name="Name_Ergaenzung" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 03: Ergänzung Name der Pflegeeinrichtung (wie Vorname im Adressenblock)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Titel

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
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}].*												
annotation	documentation PDI04: Titel												
source	<pre><xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 04: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Geschlecht

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
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															
annotation	documentation PDI05: Geschlecht															
source	<pre><xs:element name="Geschlecht" type="md:Geschlecht_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 05: Geschlecht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse

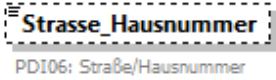
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation PDI06 - PDI11
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 06 - PDI 11</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp"</pre>

```

mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>PDI 06: Straße/Hausnummer</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Zusatz" type="md: Anschri ftenzusatz_Stp"
mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>PDI 07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="PLZ" type="md: PLZ_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>PDI 08: Postl ei tzahl </xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Ort" type="md: Ort_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>PDI 09: Ort</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Ortstei l " type="md: Ort_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>PDI 10: Ortstei l </xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="LKZ" type="md: LKZ_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>PDI 11: Internati onal es
Länderkenni chen</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>
</xs: element>

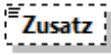
```

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

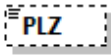
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.*[\p{L}].*

annotation	documentation PDI06: Straße/Hausnummer
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 06: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Zusatz

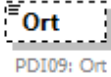
diagram	 PDI07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation PDI07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer
source	<xs:element name="Zusatz" type="md:Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	 PDI08: Postleitzahl
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
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 PDI08: Postleitzahl
source	<xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 08: Postleitzahl </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Ort


diagram	 PDI09: Ort
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation PDI09: Ort
source	<xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 09: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram	 PDI10: Ortsteil
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation PDI10: Ortsteil

source	<pre><xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 10: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/LKZ

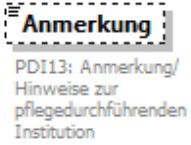
diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	LKZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <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 PDI11: Internationales Länderkennzeichen												
source	<pre><xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Telefon

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	Telefon_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}].*												
annotation	documentation PDI12: Telefon												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="md:Telefon_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>												

	<pre><xs:documentation>PDI 12: Telefon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

element Pflege_Institution_Ctp/Anmerkung

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_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>255</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	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation PDI13: Anmerkung/ Hinweise zur pflegedurchführenden Institution												
source	<pre><xs:element name="Anmerkung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 13: Anmerkung/ Hinweise zur pflegedurchführenden Institution</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>												

complexType Pflege_Person_Ctp

<p>diagram</p>	<p>Pflege_Person_Ctp PFP: Der Datensatz PFP beschreibt die zum Zeitpunkt der Antragstellung pflegedurchführende Person</p> <p>Person + Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort</p> <p>Adresse + Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen</p> <p>Telefon PFP12: Telefon der Pflegeperson</p> <p>Geburtsdatum PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson, JJJJ-MM-TT</p> <p>Anmerkungen PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person</p> <p>Pflgetage PFP15: Angegebene Pflgetage pro Woche</p> <p>Pflegestunden PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche</p> <p>Verteilung_Stunden_Tage PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche?</p> <p>Anzahl_weitere_Pflegebeduerft... PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige</p> <p>Pflegeaufwand_Verteilung PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar?</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0</p>
<p>children</p>	<p>Person Adresse Telefon Geburtsdatum Anmerkungen Pflgetage Pflegestunden Verteilung_Stunden_Tage Anzahl_weitere_Pflegebeduerftige Pflegeaufwand_Verteilung</p>
<p>used by</p>	<p>elements Begutachtung/Sonstige_Anlaesse/Pflegedurchfuehrender_Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Pflegedurchfuehrender</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation PFP: Der Datensatz PFP beschreibt die zum Zeitpunkt der Antragstellung pflegedurchführende Person</p>

source

```
<xs:complexType name="Pfl ege_Person_Ctp" >
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>PFP: Der Datensatz PFP beschreibt die zum Zeitpunkt der
Antragstel lung pfl egedurchföhrende Person</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:sequence>
    <xs:el ement name="Person" >
      <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>Name, Vorname, Ti tel , Namenszusatz, Geschl echt und
Vorsatzwort</xs:documentati on>
      </xs:annotati on>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:el ement name="Name" type="md: Name_Stp" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP01: Name der
Pfl egeperson</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
          <xs:el ement name="Vorname" type="md: Name_Stp" mi nOccurs="0" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP02: Vorname der
Pfl egeperson</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
          <xs:el ement name="Ti tel " type="md: Ti tel _Stp" mi nOccurs="0" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP03: Ti tel </xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
          <xs:el ement name="Namenszusatz" type="md: Namenszusatz_Stp"
mi nOccurs="0" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP04: Namenszusatz der
Pfl egeperson</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
          <xs:el ement name="Geschl echt" type="md: Geschl echt_Stp"
mi nOccurs="0" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP05: Geschl echt</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
          <xs:el ement name="Vorsatzwort" type="md: Vorsatzwort_Stp"
mi nOccurs="0" >
            <xs:annotati on>
              <xs:documentati on>PFP20: Vorsatzwort</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
          </xs:el ement >
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:el ement >
    <xs:el ement name="Adresse" mi nOccurs="0" >
      <xs:annotati on>
```

```

        <xs:documentati on>Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer,
        Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales
        Länderkennzeichen</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:complexType>
<xs:sequence>
    <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP06: Straße/Hausnummer</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
    <xs:element name="Zusatz" type="md:Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP07: Zusatz zur
        Straße/Hausnummer</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
    <xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP08: Postleitzahl </xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP09: Ort</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP10: Ortsteil </xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
    <xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>PFP11: Internationales
        Länderkennzeichen</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Telefon" type="md:Telefon_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>PFP12: Telefon der Pflegeperson</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:element>
<xs:element name="Geburtsdatum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson, JJJJ-MM-
        TT</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:element>
<xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0">

```

```

    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur
pfl egedurchführenden Person</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="Pfl egetage" type="md: Int1_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP15: Angegebene Pfl egetage pro
Woche</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Pfl egestunden" type="md: Int3_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP16: Angegebene Pfl egestunden pro
Woche</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Verteil ung_Stunden_Tage" type="Schl uessel _K_Stp"
minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP17: Liegt der Pfl egeaufwand nachvoll ziehbar bei
mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro
Woche?</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Anzahl _wei tere_Pfl egebeduerftige" type="md: Int2_Stp"
minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP18: Angegebene Anzahl wei terer durch die
Pfl egeperson gepfl egte Pfl egebedürftige</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Pfl egeaufwand_Verteil ung" type="md: Ja_Nein_Stp"
minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>PFP19: Sind die Angaben zur Verteil ung und zum
Umfang des Pfl egeaufwandes nachvoll ziehbar?</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>


```

element Pflege_Person_Ctp/Person


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Namenszusatz Geschlecht Vorsatzwort</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="md:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP01: Name der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP02: Vorname der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP03: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namenszusatz" type="md:Namenszusatz_Stp" </pre>

	<pre> mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP04: Namenszusatz der Pfl egeperson</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> <xs: el ement name="Geschl echt" type="md: Geschl echt_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP05: Geschl echt</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> <xs: el ement name="Vorsatzwort" type="md: Vorsatzwort_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP20: Vorsatzwort</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	---

element Pflege_Person_Ctp/Person/Name


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
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 PFP01: Name der Pflegeperson												
source	<pre> <xs: el ement name="Name" type="md: Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP01: Name der Pfl egeperson</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </pre>												

element Pflege_Person_Ctp/Person/Vorname


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0

type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation PFP02: Vorname der Pflegeperson
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP02: Vorname der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Person/Titel


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Titel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation PFP03: Titel
source	<pre><xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP03: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Person/Namenszusatz


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Namenszusatz_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation PFP04: Namenszusatz der Pflegeperson
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="md:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP04: Namenszusatz der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
annotation	documentation PFP05: Geschlecht
source	<xs:element name="Geschlecht" type="md:Geschlecht_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP05: Geschlecht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Vorsatzwort_Stp

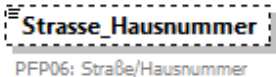
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation PFP20: Vorsatzwort
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="md:Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP20: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Adresse

diagram	<p>The diagram shows a class hierarchy for 'Adresse'. The 'Adresse' class is connected to six subclasses: 'Strasse_Hausnummer', 'Zusatz', 'PLZ', 'Ort', 'Ortsteil', and 'LKZ'. Each subclass has a corresponding PFP (Pflege-Funktion) annotation.</p> <ul style="list-style-type: none"> Strasse_Hausnummer: PFP06: Straße/Hausnummer Zusatz: PFP07: Zusatz zur Straße/Hausnummer PLZ: PFP08: Postleitzahl Ort: PFP09: Ort Ortsteil: PFP10: Ortsteil LKZ: PFP11: Internationales Länderkennzeichen <p>The 'Adresse' class description: Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen
source	<xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>


	<pre> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="md: Strasse_Hausnummer_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP06: Straße/Hausnummer</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Zusatz" type="md: Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP07: Zusatz zur Straße/Hausnummer</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="PLZ" type="md: PLZ_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP08: Postl ei tzahl </xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ort" type="md: Ort_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP09: Ort</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ortstei l " type="md: Ort_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP10: Ortstei l </xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="LKZ" type="md: LKZ_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PFP11: Internati onales Länderkenni chen</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	--

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
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	PFP06: Straße/Hausnummer	
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP06: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/Zusatz

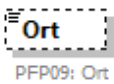
diagram			
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0		
type	Anschriftenzusatz Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
annotation	documentation	PFP07: Zusatz zur Straße/Hausnummer	
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="md:Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP07: Zusatz zur Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/PLZ


diagram			
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0		
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	PFP08: Postleitzahl	
source	<pre><xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP08: Postleitzahl </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/Ort


diagram			
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0		
type	Ort Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
annotation	documentation	PFP09: Ort	
source	<pre><xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP09: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram			
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0		
type	Ort Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	

	maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation PFP10: Ortsteil
source	<pre><xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP10: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Adresse/LKZ


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	LKZ_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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation PFP11: Internationales Länderkennzeichen												
source	<pre><xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Pflege_Person_Ctp/Telefon

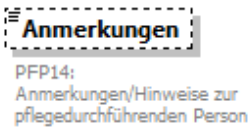
diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0						
type	Telefon_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation PFP12: Telefon der Pflegeperson
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="md:Telefon_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP12: Telefon der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Geburtsdatum

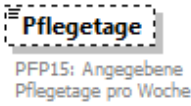
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</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 PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Pflege_Person_Ctp/Anmerkungen

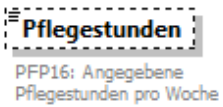
diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0						
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person
source	<pre> <xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="1" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element Pflege_Person_Ctp/Pflegetage

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Int1_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation PFP15: Angegebene Pflegetage pro Woche
source	<pre> <xs:element name="Pflegetage" type="md: Int1_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP15: Angegebene Pfl egetage pro Woche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Pflege_Person_Ctp/Pflegestunden

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Int3_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,3}
annotation	documentation PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche
source	<xs:element name="Pflegestunden" type="md: Int3_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Verteilung_Stunden_Tage

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Schluessel_K_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9] enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche?
source	<xs:element name="Verteilung_Stunden_Tage" type="Schluessel_K_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Anzahl_weitere_Pflegebeduerftige

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

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Int2_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige
source	<xs:element name="Anzahl_wei_tere_Pflegebeduerftige" type="md: Int2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Person_Ctp/Pflegeaufwand_Verteilung


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Ja_Nein_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar?
source	<xs:element name="Pflegeaufwand_Verteilung" type="md: Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Verzoeigerung_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0</p>
<p>children</p>	<p>Grund Erlaeuterung Datum_Kenntnis Datum_Kenntnis_Ende Datum_moeglich_ab Datum_gepl_Termin</p>
<p>used by</p>	<p>elements Begutachtung/Sonstige_Anlaesse/Verzoeigerung Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Verzoeigerung Feststellung_Ctp/Zwischennachricht</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation VZG: Verzögerungsgründe</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Verzoeigerung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG: Verzögerungsgründe</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Grund" type="Schl uessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erlaeuterung" type="md:Frei text_Mi t_Zei lenumbueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erl äuterung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum_Kenntni s" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>


	<pre> <xs:documentation>VZG03: Datum der Kenntnis der Verzögerung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum_Kenntnis_Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG04: Datum der Kenntnis des Endes der Verzögerung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum_moeglich_ab" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG05: Datum, ab dem die Begutachtung nach Angaben der antragsstellenden Person möglich ist, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum_gepl_Termin" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG06: Geplanter Begutachtungstermin, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Verzoeigerung_Ctp/Grund

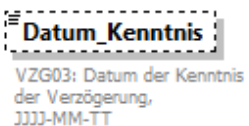
diagram																																								
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																																							
type	Schluessel_M_Stp																																							
properties	content simple																																							
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>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>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14	
Kind	Value	Annotation																																						
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
enumeration	12																																							
enumeration	13																																							
enumeration	14																																							
annotation	documentation VZG01: Verzögerungsgrund																																							

source	<pre><xs:element name="Grund" type="Schl uessel _M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Verzoeigerung_Ctp/Erlaeuterung


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation VZG02: Erläuterung
source	<pre><xs:element name="Erlaeuterung" type="md:Frei text_Mi t_Zei l enumb r ueche_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG02: Erl äuterung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Verzoeigerung_Ctp/Datum_Kenntnis

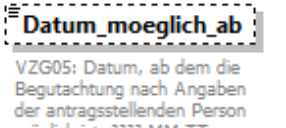
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	Datum Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation VZG03: Datum der Kenntnis der Verzögerung, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs:element name="Datum_Kenntni s" type="md: Datum_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>VZG03: Datum der Kenntnis der Verzögerung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	---

element Verzögerung_Ctp/Datum_Kennntnis_Ende


diagram	 <p>VZG04: Datum der Kenntnis des Endes der Verzögerung, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0									
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 VZG04: Datum der Kenntnis des Endes der Verzögerung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Datum_Kennntnis_Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG04: Datum der Kenntnis des Endes der Verzögerung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Verzögerung_Ctp/Datum_moeglich_ab

diagram	 <p>VZG05: Datum, ab dem die Begutachtung nach Angaben der antragsstellenden Person möglich ist, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0									
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 VZG05: Datum, ab dem die Begutachtung nach Angaben der antragsstellenden Person möglich ist, JJJJ-MM-TT									

source	<pre><xs:element name="Datum_moeglich_ab" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG05: Datum, ab dem die Begutachtung nach Angaben der antragsstellenden Person möglich ist, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Verzoeigerung_Ctp/Datum_gepl_Termin

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0									
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 VZG06: Geplanter Begutachtungstermin, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum_gepl_Termin" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG06: Geplanter Begutachtungstermin, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

simpleType Schluessel_B_APG_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	elements Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Anlass_MD Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Anlass Pflegekasse																								
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	07																								

annotation	documentation Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags 01 ambulante Pflege, Pflegegeld (§ 37 SGB XI) 02 ambulante Pflege, Pflegesachleistung (§ 36 SGB XI) 03 ambulante Pflege, Kombination von Geld- und Sachleistung (§ 38 SGB XI) 04 Vollstationäre Pflege (§ 43 SGB XI) 05 Pauschalleistungen für Pflege von Menschen mit Behinderungen (§ 43a SGB XI) 06 Kurzzeitpflege (§ 42 SGB XI) 07 Tages- und Nachtpflege (§ 41 SGB XI)
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_B_APG_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags 01 ambulante Pflege, Pflegegeld (§ 37 SGB XI) 02 ambulante Pflege, Pflegesachleistung (§ 36 SGB XI) 03 ambulante Pflege, Kombination von Geld- und Sachleistung (§ 38 SGB XI) 04 Vollstationäre Pflege (§ 43 SGB XI) 05 Pauschalleistungen für Pflege von Menschen mit Behinderungen (§ 43a SGB XI) 06 Kurzzeitpflege (§ 42 SGB XI) 07 Tages- und Nachtpflege (§ 41 SGB XI) </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:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_B_APS_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element Sonstige Anlaesse Ctp/Anlass Auftrag																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	23		enumeration	24		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	20																					
enumeration	21																					
enumeration	22																					
enumeration	23																					
enumeration	24																					
enumeration	99																					
annotation	documentation Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags																					

	20 Technische Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 21 Zum Verbrauch bestimmte Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 22 Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen (§ 40 Abs. 4 SGB XI) 23 Rentenversicherungspflicht der Pflegepersonen (§ 44 SGB XI) 24 Notwendigkeit der Tages- und Nachtpflege neben den Leistungen nach § 38a (38a Abs. 1 S. 2 SGB XI) 99 Sonstige Anlässe
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_B_APS_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags 20 Technische Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 21 Zum Verbrauch bestimmte Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 22 Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen (§ 40 Abs. 4 SGB XI) 23 Rentenversicherungspflicht der Pflegepersonen (§ 44 SGB XI) 24 Notwendigkeit der Tages- und Nachtpflege neben den Leistungen nach § 38a (38a Abs. 1 S. 2 SGB XI) 99 Sonstige Anlässe </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="20" /> <xs:enumeration value="21" /> <xs:enumeration value="22" /> <xs:enumeration value="23" /> <xs:enumeration value="24" /> <xs:enumeration value="99" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_B_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																																				
type	restriction of xs:string																																				
properties	base xs:string																																				
used by	element Rueck ohne Begut Ctp/Anlass Auftrag																																				
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>20</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>23</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	23	
Kind	Value	Annotation																																			
enumeration	01																																				
enumeration	02																																				
enumeration	03																																				
enumeration	04																																				
enumeration	05																																				
enumeration	06																																				
enumeration	07																																				
enumeration	20																																				
enumeration	21																																				
enumeration	22																																				
enumeration	23																																				

	<p>enumeration 24</p> <p>enumeration 99</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags</p> <p>01 ambulante Pflege, Pflegegeld (§ 37 SGB XI)</p> <p>02 ambulante Pflege, Pflegesachleistung (§ 36 SGB XI)</p> <p>03 ambulante Pflege, Kombination von Geld- und Sachleistung (§ 38 SGB XI)</p> <p>04 Vollstationäre Pflege (§ 43 SGB XI)</p> <p>05 Pauschalleistungen für Pflege von Menschen mit Behinderungen (§ 43a SGB XI)</p> <p>06 Kurzzeitpflege (§ 42 SGB XI)</p> <p>07 Tages- und Nachtpflege (§ 41 SGB XI)</p> <p>20 Technische Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI)</p> <p>21 Zum Verbrauch bestimmte Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI)</p> <p>22 Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen (§ 40 Abs. 4 SGB XI)</p> <p>23 Rentenversicherungspflicht der Pflegepersonen (§ 44 SGB XI)</p> <p>24 Notwendigkeit der Tages- und Nachtpflege neben den Leistungen nach § 38a (38a Abs. 1 S. 2 SGB XI)</p> <p>99 Sonstige Anlässe</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags 01 ambulante Pflege, Pflegegeld (§ 37 SGB XI) 02 ambulante Pflege, Pflegesachleistung (§ 36 SGB XI) 03 ambulante Pflege, Kombination von Geld- und Sachleistung (§ 38 SGB XI) 04 Vollstationäre Pflege (§ 43 SGB XI) 05 Pauschalleistungen für Pflege von Menschen mit Behinderungen (§ 43a SGB XI) 06 Kurzzeitpflege (§ 42 SGB XI) 07 Tages- und Nachtpflege (§ 41 SGB XI) 20 Technische Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 21 Zum Verbrauch bestimmte Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) 22 Wohnumfeldverbessernde Maßnahmen (§ 40 Abs. 4 SGB XI) 23 Rentenversicherungspflicht der Pflegepersonen (§ 44 SGB XI) 24 Notwendigkeit der Tages- und Nachtpflege neben den Leistungen nach § 38a (38a Abs. 1 S. 2 SGB XI) 99 Sonstige Anlässe </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="20"/> <xs:enumeration value="21"/> <xs:enumeration value="22"/> <xs:enumeration value="23"/> <xs:enumeration value="24"/> <xs:enumeration value="99"/> </pre>

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

simpleType Schluessel_C_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	elements Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsart Rueck_ohne_Begut_Ctp/Antragsart																								
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	07																								
annotation	<p>documentation Schlüssel C: Art des Antrags / Gutachtenart</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>01</td><td>Erstantrag</td></tr> <tr><td>02</td><td>Erstantrag nach Eilbegutachtung</td></tr> <tr><td>03</td><td>Rückstufungsantrag</td></tr> <tr><td>04</td><td>Höherstufungsantrag</td></tr> <tr><td>05</td><td>Wiederholungsgutachten</td></tr> <tr><td>06</td><td>Widerspruch</td></tr> <tr><td>07</td><td>Anhörung</td></tr> </tbody> </table>	01	Erstantrag	02	Erstantrag nach Eilbegutachtung	03	Rückstufungsantrag	04	Höherstufungsantrag	05	Wiederholungsgutachten	06	Widerspruch	07	Anhörung										
01	Erstantrag																								
02	Erstantrag nach Eilbegutachtung																								
03	Rückstufungsantrag																								
04	Höherstufungsantrag																								
05	Wiederholungsgutachten																								
06	Widerspruch																								
07	Anhörung																								
source	<pre><xs:simpleType name="Schl uessel _C_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schlüssel C: Art des Antrags / Gutachtenart 01 Erstantrag 02 Erstantrag nach Ei l begutachtung 03 Rückstufungsantrag 04 Höherstufungsantrag 05 Wi ederhol ungsgutachten 06 Wi derspruch 07 Anhörung </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <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:restricti on></pre>																								

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

simpleType Schluessel_F_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0																														
type	restriction of Int1_Stp																														
properties	base md:Int1_Stp																														
used by	element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegegrad_aktuell																														
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																													
pattern	[0-9]																														
enumeration	0																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel F: Pflegegrad</p> <p>0 keine Pflegebedürftigkeit</p> <p>1 Pflegegrad 1</p> <p>2 Pflegegrad 2</p> <p>3 Pflegegrad 3</p> <p>4 Pflegegrad 4</p> <p>5 Pflegegrad 5</p> <p>6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor.</p> <p>7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor.</p>																														
source	<pre><xs:simpleType name="Schl uessel _F_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schl üssel F: Pfl egegrad 0 kei ne Pfl egebedürftigkei t 1 Pfl egegrad 1 2 Pfl egegrad 2 3 Pfl egegrad 3 4 Pfl egegrad 4 5 Pfl egegrad 5 6 Pfl egebedürftigkei t besteht ohne endgül tige Empfehl ung ei nes Pfl egegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mi ndestens des Pfl egegrad 2 li egen vor. 7 Pfl egebedürftigkei t besteht ohne endgül tige Empfehl ung ei nes Pfl egegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mi ndestens des Pfl egegrad 2 li egen ni cht vor. </xs:documentati on> </xs:annotati on></pre>																														

	<pre> <xs:restriction base="md: Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0"/> <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_G_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0																											
type	restriction of Int1_Stp																											
properties	base md: Int1_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]</td> <td></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> <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>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																										
pattern	[0-9]																											
enumeration	0																											
enumeration	1																											
enumeration	2																											
enumeration	3																											
enumeration	4																											
enumeration	5																											
enumeration	8																											
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel G: Anlass der verkürzten Begutachtungsfrist, § 18a Abs. 5 bis 7 SGB XI</p> <p>0 Keine verkürzte Begutachtungsfrist</p> <p>1 Aufenthalt in Krankenhaus/stationärer Reha-Einrichtung und dringliche Begutachtung zur Sicherstellung der ambulanten oder stationären Weiterversorgung erforderlich (Fünf Arbeitstage)</p> <p>2 Aufenthalt in Krankenhaus/stationärer Reha-Einrichtung und Pflegezeit angekündigt oder Familienpflegezeit vereinbart (Fünf Arbeitstage)</p> <p>3 Aufenthalt in Hospiz (Fünf Arbeitstage)</p> <p>4 Ambulante Palliativpflege (Fünf Arbeitstage)</p> <p>5 Pflegezeit angekündigt oder Familienpflegezeit vereinbart bei Aufenthalt in häuslicher Umgebung ohne Palliativpflege (Zehn Arbeitstage)</p> <p>8 Kurzzeitpflege unmittelbar im Anschluss nach Aufenthalt im Krankenhaus/ Stationärer Reha-Einrichtung (Zehn Arbeitstage)</p>																											
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _G_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schlüssel G: Anlass der verkürzten Begutachtungsfrist, § 18a Abs. 5 bis 7 SGB XI 0 Kei ne verkürzte Begutachtungsfrist 1 Aufenthalt in Krankenhaus/stati onärer Reha-Ei nrichtung und dringliche Begutachtung zur Si cherstellung der ambulanten oder stationären Wei terversorgung erforderlich (Fünf Arbei tstage) 2 Aufenthalt in Krankenhaus/stati onärer Reha-Ei nrichtung und Pfl egezei t </pre>																											

	<p>angekündigt oder Familienpflegezeit vereinbart (Fünf Arbeitstage)</p> <p>3 Aufenthalt in Hospiz (Fünf Arbeitstage)</p> <p>4 Ambulante Palliativpflege (Fünf Arbeitstage)</p> <p>5 Pflegezeit angekündigt oder Familienpflegezeit vereinbart bei Aufenthalt in häuslicher Umgebung ohne Palliativpflege (Zehn Arbeitstage)</p> <p>8 Kurzzeitpflege unmittelbar im Anschluss nach Aufenthalt im Krankenhaus/ Stationärer Reha-Einrichtung (Zehn Arbeitstage)</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schlüssel_I_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Diagnose_Ctp/Diagnosetyp																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	05																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel I: Diagnosetyp</p> <p>01 Einweisungsdiagnose</p> <p>02 Aufnahmediagnose</p> <p>03 Hauptdiagnose</p> <p>04 Nebendiagnose</p> <p>05 nicht näher spezifiziert</p>																		
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel I: Diagnosetyp 01 Einweisungsdiagnose 02 Aufnahmediagnose 03 Hauptdiagnose 04 Nebendiagnose 05 nicht näher spezifiziert </xs:documentation> </pre>																		

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

simpleType Schluessel_J_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	restriction of Int1_Stp												
properties	base md:Int1_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]</td> <td></td> </tr> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]												
enumeration	0												
enumeration	1												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel J: Aufklärung über die Mitwirkungspflicht</p> <p>0 Nein</p> <p>1 Ja</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _J_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel J: Aufkl ärung über di e Mi twirkungspflicht 0 Nein 1 Ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md: Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Schluessel_K_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	restriction of Int1_Stp
properties	base md:Int1_Stp
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsteller_amb_Wohnsituation Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Beratung_Primaerpraevention Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Beratung_Rehabilitation Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Edukative_Massnahmen Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Empfehlung_Rehabilitation

	Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Entlastung_Pflegeperson Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Heilmittel_empfohlen Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Hilfsmittel_empfohlen Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Hinweise_Ursachen Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflege_geeignete_Zeit Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegeberatung Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Praeventive_Leistungen Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Veraenderung_Pflegesituation Pflege_Person_Ctp/Verteilung_Stunden_Tage_Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Wohngruppe Pflegebeduerftigkeit_Ctp/WUM_empfohlen_Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp/Zustimmung															
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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation Schlüssel K: Feststellung des Gutachters 0 Nein 1 Ja 2 Nicht erfasst / Trifft nicht zu / Kann nicht eingeholt werden															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel K: Feststellung des Gutachters 0 Nein 1 Ja 2 Nicht erfasst / Trifft nicht zu / Kann nicht eingeholt werden </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0" /> <xs:enumeration value="1" /> <xs:enumeration value="2" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType Schluessel_L_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0															
type	restriction of Int1_Stp															
properties	base md:Int1_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]</td> <td></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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation Schlüssel L: Art der Reha-Leistungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt)															

	<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="Schluessel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Art der Reha-Leistungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatrische Rehabilitation (inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus) 2 Indikationsspezifisch (z. B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Schluessel_M_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0																																							
type	restriction of xs:string																																							
properties	base xs:string																																							
used by	element Verzoegerung_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>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14	
Kind	Value	Annotation																																						
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
enumeration	12																																							
enumeration	13																																							
enumeration	14																																							
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel M: Verzögerungsgründe</p> <p>01 Antragstellende Person im Krankenhaus/Reha-Einrichtung</p> <p>02 Wichtiger Behandlungstermin der antragstellenden Person</p> <p>03 Termin wurde von antragstellender Person abgesagt (sonstige Gründe)</p> <p>04 Antragstellende Person wurde beim angekündigten Termin telefonisch nicht erreicht bzw. im Wohnbereich nicht angetroffen</p> <p>05 Antragstellende Person ist umgezogen</p>																																							

	<p>08 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen Verständigungsschwierigkeiten (z.B. Muttersprache)</p> <p>09 Antragstellende Person wohnt im Ausland</p> <p>10 Antragstellende Person ist verstorben</p> <p>11 Verzögerung durch den MD</p> <p>12 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen schwerwiegender Gründe</p> <p>13 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen Gewaltandrohung</p> <p>14 Nach Erteilung des Begutachtungsauftrags fehlende, für die Begutachtung erforderliche Unterlagen, soweit deren Nichtvorliegen die antragstellende Person zu vertreten hat</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel M: Verzögerungsgründe 01 Antragstellende Person im Krankenhaus/Reha-Einrichtung 02 Wichtiger Behandlungstermin der antragstellenden Person 03 Termin wurde von antragstellender Person abgesagt (sonstige Gründe) 04 Antragstellende Person wurde beim angekündigten Termin telefonisch nicht erreicht bzw. im Wohnbereich nicht angetroffen 05 Antragstellende Person ist umgezogen 08 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen Verständigungsschwierigkeiten (z. B. Muttersprache) 09 Antragstellende Person wohnt im Ausland 10 Antragstellende Person ist verstorben 11 Verzögerung durch den MD 12 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen schwerwiegender Gründe 13 Begutachtung musste abgebrochen werden wegen Gewaltandrohung 14 Nach Erteilung des Begutachtungsauftrags fehlende, für die Begutachtung erforderliche Unterlagen, soweit deren Nichtvorliegen die antragstellende Person zu vertreten hat </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="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:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_N_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string																					
used by	element Pflegebeduerftigkeit_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>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	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	10																					
enumeration	11																					
enumeration	12																					
enumeration	13																					
enumeration	14																					
enumeration	15																					
annotation	documentation Schlüssel N: Erledigungsart 10 persönliche Befunderhebung 11 Aktenlage, da antragstellende Person verstorben 12 Aktenlage, da persönliche Befunderhebung nicht zumutbar 13 Aktenlage aus sonstigen Gründen 14 Strukturiertes Telefoninterview 15 Strukturiertes Interview per Videotelefonie																					
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel N: Erledigungsart 10 persönliche Befunderhebung 11 Aktenlage, da antragstellende Person verstorben 12 Aktenlage, da persönliche Befunderhebung nicht zumutbar 13 Aktenlage aus sonstigen Gründen 14 Strukturiertes Telefoninterview 15 Strukturiertes Interview per Videotelefonie </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <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_O_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0												
type	restriction of Int1_Stp												
properties	base md:Int1_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]</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	pattern	[0-9]		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]												
enumeration	1												
enumeration	2												

	enumeration 3
annotation	documentation Schlüssel O: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme 1 stationär 2 ambulanz 3 mobil (im gewohnten oder ständigen Wohnumfeld)
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_O_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel O: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme 1 stationär 2 ambulanz 3 mobil (im gewohnten oder ständigen Wohnumfeld) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Schlüssel_P_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0															
type	restriction of Int1_Stp															
properties	base md:Int1_Stp															
used by	element Pflegebeduerftigkeit Ctp/Hinweis bei Widerspruch															
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</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	pattern	[0-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation Schlüssel P: Hinweis bei Widerspruchsbegutachtung 1 Ergebnis des Vorgutachtens wird bestätigt. Aktuell wird der gleiche Pflegegrad empfohlen. 2 Ergebnis des Vorgutachtens wird bestätigt, aber auf Grund einer zwischenzeitlich eingetretenen Veränderung der Selbständigkeit oder der Fähigkeiten wird ein anderer Pflegegrad empfohlen. 3 Ergebnis des Vorgutachtens wird nicht bestätigt. Zum Zeitpunkt der Vorbegutachtung bestanden bereits die Voraussetzungen für den aktuell empfohlenen Pflegegrad.															
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_P_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel P: Hinweis bei Widerspruchsbegutachtung 1 Ergebnis des Vorgutachtens wird bestätigt. Aktuell wird der gleiche Pflegegrad empfohlen. 2 Ergebnis des Vorgutachtens wird bestätigt, aber auf Grund einer</pre>															

	<p>zwischenzeitlich eingetretenen Veränderung der Selbständigkeit oder der Fähigkeiten wird ein anderer Pflegegrad empfohlen. 3 Ergebnis des Vorgutachtens wird nicht bestätigt. Zum Zeitpunkt der Vorbegutachtung bestanden bereits die Voraussetzungen für den aktuell empfohlenen Pflegegrad.</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schlüssel_Q_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																																	
type	restriction of xs:string																																	
properties	base xs:string																																	
used by	element Rueck_ohne_Begut_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>09</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	99	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	01																																	
enumeration	02																																	
enumeration	03																																	
enumeration	04																																	
enumeration	05																																	
enumeration	06																																	
enumeration	07																																	
enumeration	08																																	
enumeration	09																																	
enumeration	99																																	
annotation	<p>documentation Schlüssel Q: Grund der Rückgabe ohne Begutachtung</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>01</td><td>Fehlende Mitwirkung, die antragstellende Person lehnt die Begutachtung ab</td></tr> <tr><td>02</td><td>Fehlende Mitwirkung, die antragstellende Person hat den Begutachtungstermin mehrfach nicht eingehalten</td></tr> <tr><td>03</td><td>Die antragstellende Person ist nicht erreichbar</td></tr> <tr><td>04</td><td>Die antragstellende Person zieht ihren Antrag zurück</td></tr> <tr><td>05</td><td>Die antragstellende Person steht für unbestimmte Zeit nicht für eine Begutachtung zur Verfügung</td></tr> <tr><td>06</td><td>Die antragstellende Person befindet sich auf unbestimmte Zeit in einem Krankenhaus oder einer Rehabilitationsmaßnahme</td></tr> <tr><td>07</td><td>Die antragstellende Person ist außerhalb des Zuständigkeitsbereiches des beauftragten MD verzogen</td></tr> <tr><td>08</td><td>Stornierung durch Pflegekasse</td></tr> <tr><td>09</td><td>Die antragstellende Person ist verstorben und es liegen keine weiterverfolgbaren Informationen vor</td></tr> <tr><td>99</td><td>Sonstiges</td></tr> </tbody> </table>	01	Fehlende Mitwirkung, die antragstellende Person lehnt die Begutachtung ab	02	Fehlende Mitwirkung, die antragstellende Person hat den Begutachtungstermin mehrfach nicht eingehalten	03	Die antragstellende Person ist nicht erreichbar	04	Die antragstellende Person zieht ihren Antrag zurück	05	Die antragstellende Person steht für unbestimmte Zeit nicht für eine Begutachtung zur Verfügung	06	Die antragstellende Person befindet sich auf unbestimmte Zeit in einem Krankenhaus oder einer Rehabilitationsmaßnahme	07	Die antragstellende Person ist außerhalb des Zuständigkeitsbereiches des beauftragten MD verzogen	08	Stornierung durch Pflegekasse	09	Die antragstellende Person ist verstorben und es liegen keine weiterverfolgbaren Informationen vor	99	Sonstiges													
01	Fehlende Mitwirkung, die antragstellende Person lehnt die Begutachtung ab																																	
02	Fehlende Mitwirkung, die antragstellende Person hat den Begutachtungstermin mehrfach nicht eingehalten																																	
03	Die antragstellende Person ist nicht erreichbar																																	
04	Die antragstellende Person zieht ihren Antrag zurück																																	
05	Die antragstellende Person steht für unbestimmte Zeit nicht für eine Begutachtung zur Verfügung																																	
06	Die antragstellende Person befindet sich auf unbestimmte Zeit in einem Krankenhaus oder einer Rehabilitationsmaßnahme																																	
07	Die antragstellende Person ist außerhalb des Zuständigkeitsbereiches des beauftragten MD verzogen																																	
08	Stornierung durch Pflegekasse																																	
09	Die antragstellende Person ist verstorben und es liegen keine weiterverfolgbaren Informationen vor																																	
99	Sonstiges																																	

source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Q: Grund der Rückgabe ohne Begutachtung 01 Fehlende Mitwirkung, die antragstellende Person lehnt die Begutachtung ab 02 Fehlende Mitwirkung, die antragstellende Person hat den Begutachtungstermin mehrfach nicht eingehalten 03 Die antragstellende Person ist nicht erreichbar 04 Die antragstellende Person zieht ihren Antrag zurück 05 Die antragstellende Person steht für unbestimmte Zeit nicht für eine Begutachtung zur Verfügung 06 Die antragstellende Person befindet sich auf unbestimmte Zeit in einem Krankenhaus oder einer Rehabilitationsmaßnahme 07 Die antragstellende Person ist außerhalb des Zuständigkeitsbereiches des beauftragten MD verzogen 08 Stornierung durch Pflegekasse 09 Die antragstellende Person ist verstorben und es liegen keine weiterverfolgbaren Informationen vor 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="06" /> <xs:enumeration value="07" /> <xs:enumeration value="08" /> <xs:enumeration value="09" /> <xs:enumeration value="99" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType Schluessel_R_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																		
type	restriction of Int1_Stp																		
properties	base md:Int1_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]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	[0-9]																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
annotation	documentation Schlüssel R: Beratungseinsatz durch 1 Pflegeeinrichtung																		

	2 Anerkannte Beratungsstelle 3 Pflegefachkraft 4 Pflegerberater (§ 7a SGB XI)
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_R_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel R: Beratungseinsatz durch 1 Pfl egeei nri chtung 2 Anerkannte Beratungsstelle 3 Pfl egefachkraft 4 Pfl egeberater (§ 7a SGB XI) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md: Int1_Stp"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_S_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
used by	element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Erledigungsort																														
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 Schlüssel S: Erledigungsort 01 Häusliches Wohnumfeld der antragstellenden Person 02 Vollstationäre Pflegeeinrichtung 03 Kurzzeitpflegeeinrichtung 04 Teilstationäre Pflegeeinrichtung 05 Einrichtung der Hilfe für Menschen mit Behinderungen (§ 43a SGB XI) 06 Hospiz 07 Rehabilitations-Einrichtung 08 Krankenhaus 99 Sonstiges																														

source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_S_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel S: Erl edigungs ort 01 Häusliches Wohnumfeld der antragstellenden Person 02 Vollstati onäre Pfl egeei nri chtung 03 Kurzzei tpfle geei nri chtung 04 Teilstati onäre Pfl egeei nri chtung 05 Ei nri chtung der Hi lfe für Menschen mit Behinderungen (§ 43a SGB XI) 06 Hospi z 07 Reha bi l i tati ons-Ei nri chtung 08 Krankenhaus 09 Sonst i ges </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 Schluessel_T_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0															
type	restriction of Int1_Stp															
properties	base md:Int1_Stp															
used by	elements Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Einwilligung_Empfehlung Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Einwilligung_Heilmittel Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Einwilligung_Information															
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> <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	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
annotation	documentation Schlüssel T: Einwilligung zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung, der Information über die Leistungsentscheidung zu der Rehabilitationsempfehlung sowie der Mitteilung der empfohlenen Heilmittel 0 Nein 1 Ja 2 Kann nicht eingeholt werden															

source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _T_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schlüssel T: Einwilligung zur Weiterleitung der Rehabilitat ionsempfehlung, der Information über die Leistungsentscheidung zu der Rehabilitat ionsempfehlung sowie der Mit teilung der empfohlenen Heilmittel 0 Nein 1 Ja 2 Kann ni cht ei ngeholt werden </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="md: Int1_Stp"> <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 Schl uessel _U_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Weiterleitung_Ctp/Typ															
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>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	99															
annotation	documentation Schlüssel U: Empfänger-Typ 01 Behandelnder Arzt / Ärzte 02 Pflegeeinrichtung(en) 03 Pflegeperson(en) 99 Sonstige Person(en)															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _U_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schlüssel U: Empfänger-Typ 01 Behandelnder Arzt / Ärzte 02 Pfl egeei nri chtung(en) 03 Pfl egeperson(en) 99 Sonsti ge Person(en) </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs: string"> <xs:enumerati on val ue="01" /> <xs:enumerati on val ue="02" /> <xs:enumerati on val ue="03" /> <xs:enumerati on val ue="99" /> </pre>															

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

simpleType Schluessel_V_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0									
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>5.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]		enumeration	5.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]									
enumeration	5.1									
annotation	documentation TA Versionsnummer									
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="5.1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Schluessel_W_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Weiterleitung_Ctp/Inhalt															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	04															
annotation	documentation Schlüssel W: Inhalt der Weiterleitung 01 keine 02 Rehaempfehlung 03 Leistungsentscheidung 04 Rehaempfehlung und Leistungsentscheidung															
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_W_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel W: Inhalt der Weiterleitung 01 keine 02 Rehaempfehlung 03 Leistungsentscheidung 04 Rehaempfehlung und Leistungsentscheidung </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>															

	02 Rehaempfehlung 03 Lei stungsentschei dung 04 Rehaempfehlung und Lei stungsentschei dung </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restricti on base="xs: string"> <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: restricti on> </xs: simpl eType>
--	--

simpleType Schluessel_X_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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>06</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	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	06		enumeration	98		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	06																					
enumeration	98																					
enumeration	99																					
annotation	documentation Schlüssel X: Grund der Zwischennachricht 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 06 Nachträgliche Informationen zur Terminierung 98 Verzögerung 99 Sonstiges																					
source	<xs: simpl eType name="Schl uessel _X_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Schlüssel X: Grund der Zwi schennachricht 02 Vorübergehende Pfl ege/Betreuung im Haushalt einer anderen Pri vatperson oder Insti tuti on (z. B. Kurzzei tpflege) 03 Antragstel lende Person befi ndet sich wieder in ei gener häuslicher Umgebung 04 Dauerhafter Aufenthal t in stationärer Einri chtung 06 Nachträgl iche Informati onen zur Termi nierung 98 Verzögerung 99 Sonsti ges </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restricti on base="xs: string"> <xs: enumerati on val ue="02" />																					

	<pre> <xs:enumeration value="03" /> <xs:enumeration value="04" /> <xs:enumeration value="06" /> <xs:enumeration value="98" /> <xs:enumeration value="99" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schlüssel_Y_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/5.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element Empfehlung_Heilmittel_Ctp/Empfehlung																					
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</p> <p>Schlüssel Y: Heilmittelpfehlung</p> <p>01 Physiotherapie</p> <p>02 Ergotherapie</p> <p>03 Stimm-, Sprech-, Sprach- und Schlucktherapie</p> <p>04 Podologische Therapie</p> <p>05 Ernährungstherapie</p> <p>06 Andere therapeutische Maßnahmen</p>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_Y_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Y: Heilmittelpfehlung 01 Physiotherapie 02 Ergotherapie 03 Stimm-, Sprech-, Sprach- und Schlucktherapie 04 Podologische Therapie 05 Ernährungstherapie 06 Andere therapeutische Maßnahmen </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> </pre>																					

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

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/5.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>EMDPO</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>TMDPO</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDPO		enumeration	TMDPO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDPO									
enumeration	TMDPO									
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen									
source	<pre><xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMDPO"/> <xs:enumeration value="TMDPO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									