

Schema EMDP0-Beauftragung-4.0.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.0 - 1\EMDP0-Beauftragung-4.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0

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-08-18\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.0 - 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-08-18\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.0 - 1\MD-basis-3.7.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.7

Complex types

[Adressat Oder Adresse Ctp](#)
[Adresse Ctp](#)
[Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp](#)
[Aktenzeichen Ctp](#)
[Arzt Ctp](#)
[Beratungsstelle MD Ctp](#)
[Dokument Ctp](#)
[Identifikationsmerkmal Ctp](#)
[Kasse Ctp](#)
[Kontaktdaten Ctp](#)
[Leistungserbringer Ctp](#)
[MD Ctp](#)
[Mitteilungsmanagement Ctp](#)
[Nebestelle Kasse Ctp](#)
[Person Ctp](#)
[Person lang Ctp](#)
[SFB Standort Ctp](#)
[Stornierung Ctp](#)
[Versicherter Ctp](#)
[Vorherige SFB Ctp](#)

Simple types

[Abteilungstyp Stp](#)
[Abw Anschrift Stp](#)
[Aktenzeichen Stp](#)
[Anderer Adressat Stp](#)
[Anrede Stp](#)
[Anschriftenzusatz Stp](#)
[Anzahl2 Stp](#)
[Anzahl 0 14 Stp](#)
[Anzahl 1 13 Stp](#)
[Anzahl 1 99 Stp](#)
[Bes schutz Person Stp](#)
[BSNR Stp](#)
[Char10 Stp](#)
[Char20 Stp](#)
[Char25 Stp](#)
[Char28 Stp](#)
[Char30 Stp](#)
[Char50 Stp](#)
[Char80 Stp](#)
[Datum Stp](#)

Attr. groups

[vkz Grp](#)

[Decimal 7 2 Stp](#)
[Decimal 8 2 Stp](#)
[Decimal 8 3 Stp](#)
[Decimal 8 4 Stp](#)
[Diagnosensicherheit Stp](#)
[Dok Typ Stp](#)
[Email Stp](#)
[Entgeltart Stp](#)
[Entlassungsgrund Stp](#)
[Fachabteilung Stp](#)
[Facharztbezeichnung Stp](#)
[Fallnummer Stp](#)
[Freitext Mit Buchstaben Stp](#)
[Freitext Mit Zeichen Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp](#)
[Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp](#)
[Gen Geburtsdatum Stp](#)
[Geschlecht Stp](#)
[Hausnummer Stp](#)
[ICD Schluesel Stp](#)
[ICD Version Stp](#)
[IK Stp](#)
[Int10 Stp](#)
[Int1 Stp](#)
[Int2 Stp](#)
[Int3 Stp](#)
[Int4 Stp](#)
[Int5 Stp](#)
[Int7 Stp](#)
[Int8 Stp](#)
[Ja Nein Stp](#)
[Ja Stp](#)
[Ja Unbekannt Stp](#)
[KV PV Nummer Stp](#)
[KZV Bereich Stp](#)
[LANR Stp](#)
[LKZ Stp](#)
[Lokalisation Stp](#)
[Mobiltelefon Stp](#)
[Name lang Stp](#)
[Name Stp](#)
[Namenszusatz Stp](#)
[Nebenstellennummer Stp](#)
[Ort Stp](#)

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

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.0-1\EMDP0-basis-4.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDP0://xml-schema/EMDP0-basis/4.0

Complex types

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

Simple types

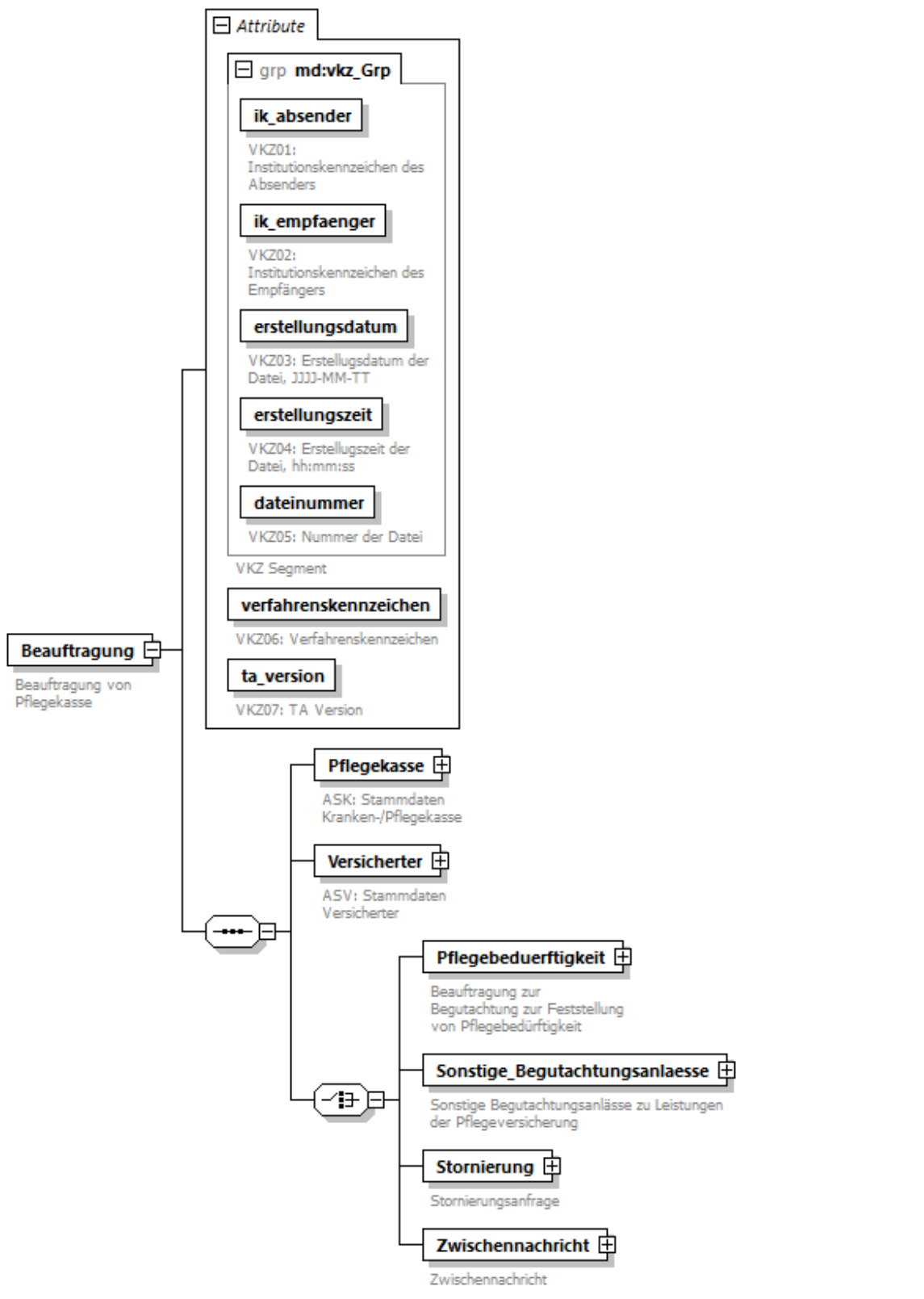
[Schluessel_B_APG_Stp](#)
[Schluessel_B_APS_Stp](#)
[Schluessel_B_Stp](#)
[Schluessel_C_Stp](#)
[Schluessel_F_Stp](#)
[Schluessel_G_Stp](#)
[Schluessel_I_Stp](#)
[Schluessel_J_Stp](#)
[Schluessel_K_Stp](#)
[Schluessel_L_Stp](#)
[Schluessel_M_Stp](#)
[Schluessel_N_Stp](#)
[Schluessel_O_Stp](#)
[Schluessel_P_Stp](#)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

[Schlüssel X Stp](#)

[Verfahrenskennzeichen Stp](#)

element Beauftragung

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0					
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, 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
	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 Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <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:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>					

```

        </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" mi nOccurs="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" mi nOccurs="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 agnosen" type="pfl : Di agnose_Ctp"
maxOccurs="99">
                    <xs: annotation>
                      <xs: documentation>DIA:
Di agnose</xs: documentation>
                    </xs: annotation>
                  </xs: element>
                </xs: sequence>
              </xs: extension>
            </xs: complexContent>
          </xs: complexType>
        </xs: element>
        <xs: element name="Rehabi l i tati on" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>REH: Lei stungen zur medi zini schen
Rehabi l i tati on</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: complexType>
      </xs: choice>
    </xs: element>
  </xs: choice>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>

```



```

        <xs:complexContent>
          <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp">
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="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" mi n0ccurs="0" max0ccurs="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"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="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="Hausliche_Krankenpflege" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="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"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="99">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>DIA:
Diagnose</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:extension>
        </xs:complexContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>

```

```

        </xs: complexContent>
    </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Heilmiittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>HEM: Heilmiittel</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
        <xs: complexContent>
            <xs: extension base="Heilmiittel_Ctp">
                <xs: sequence>
                    <xs: element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="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="Pfl egeinsti tuti on"
type="pfl : Pfl ege_lnsti tuti on_Ctp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="99">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>PDI : Pfl egeurchfuehrende
Insti tuti on</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Pfl egedurchfuehrender"
type="pfl : Pfl ege_Person_Ctp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="99">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>PFP: Pfl egedurchfuehrende
Person</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Behandel nder_Arzt" type="md:Arzt_Ctp"
mi n0ccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>BHA: Behandel nder Arzt</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Berufskrankhei t" type="Berufskrankhei t_Ctp"
mi n0ccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>ABK: Berufskrankhei t</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Schwerbehi nderung"
type="Schwerbehi nderung_Ctp" mi n0ccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>SBH:
Schwerbehi nderung</xs: documentation>
    </xs: annotation>

```

```

</xs: element>
<xs: element name="Versorgungsl ei den" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>AVL:
Versorgungsl ei den</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
  <xs: compl exType>
    <xs: compl exContent>
      <xs: extensi on base="Versorgungsl ei den_Ctp"/>
    </xs: compl exContent>
  </xs: compl exType>
</xs: element>
<xs: element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>DOK: Dokument</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: extensi on>
</xs: compl exContent>
</xs: compl exType>
</xs: element>
<xs: element name="Sonsti ge_Begutachtungsanl aesse">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>Sonstige Begutachtungsanl ässe zu Lei stungen der
Pfl egeversi cherung</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
  <xs: compl exType>
    <xs: compl exContent>
      <xs: extensi on base="Begutachtungsanl aesse_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: choi ce>
            <xs: element name="Hi l fsmi ttel " minOccurs="0" maxOccurs="99">
              <xs: annotation>
                <xs: documentati on>HPM: Hi l fsmi ttel /
Pfl egehi l fsmi ttel </xs: documentati on>
              </xs: annotation>
              <xs: compl exType>
                <xs: compl exContent>
                  <xs: extensi on base="Hi l fs_und_Pfl egehi l fsmi ttel _Ctp">
                    <xs: sequence>
                      <xs: element name="Di agnosen"
type="pfl : Di agnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                        <xs: annotation>
                          <xs: documentati on>DIA:
Di agnose</xs: documentati on>
                        </xs: annotation>
                      </xs: element>
                    </xs: sequence>
                  </xs: extensi on>
                </xs: compl exContent>
              </xs: compl exType>
            </xs: element>
          <xs: element name="WUM" type="Wohnumfel d_Massnahmen_Ctp"

```

```

mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>WUM: Wohnungsfe l dverbessernde
Maßnahmen. </xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="RV_Pfl icht" type="pfl : Pfl ege_Person_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>PFP: Pfel gedurchführende
Person</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: choice>
<xs: element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp"
mi nOccurs="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="Storni erung">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>Storni erungsanfrage</xs: documentation>
    </xs: annotation>
<xs: complexType>
    <xs: complexContent>
        <xs: extension base="md: Storni erung_Ctp" />
    </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Zwi schennachri cht">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>Zwi schennachri cht</xs: documentation>
    </xs: annotation>
<xs: complexType>
    <xs: complexContent>
        <xs: extension base="Zwi schennachri cht_Ctp">
            <xs: sequence>
                <xs: element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99" />
            </xs: sequence>
        </xs: extension>
    </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
</xs: choice>
</xs: sequence>
<xs: attributeGroup ref="md: vkz_Grp" />
<xs: attribute name="verfahrenskennzei chen"
type="pfl : Verfahrenskennzei chen_Stp" use="requi red">

```

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <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> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	--

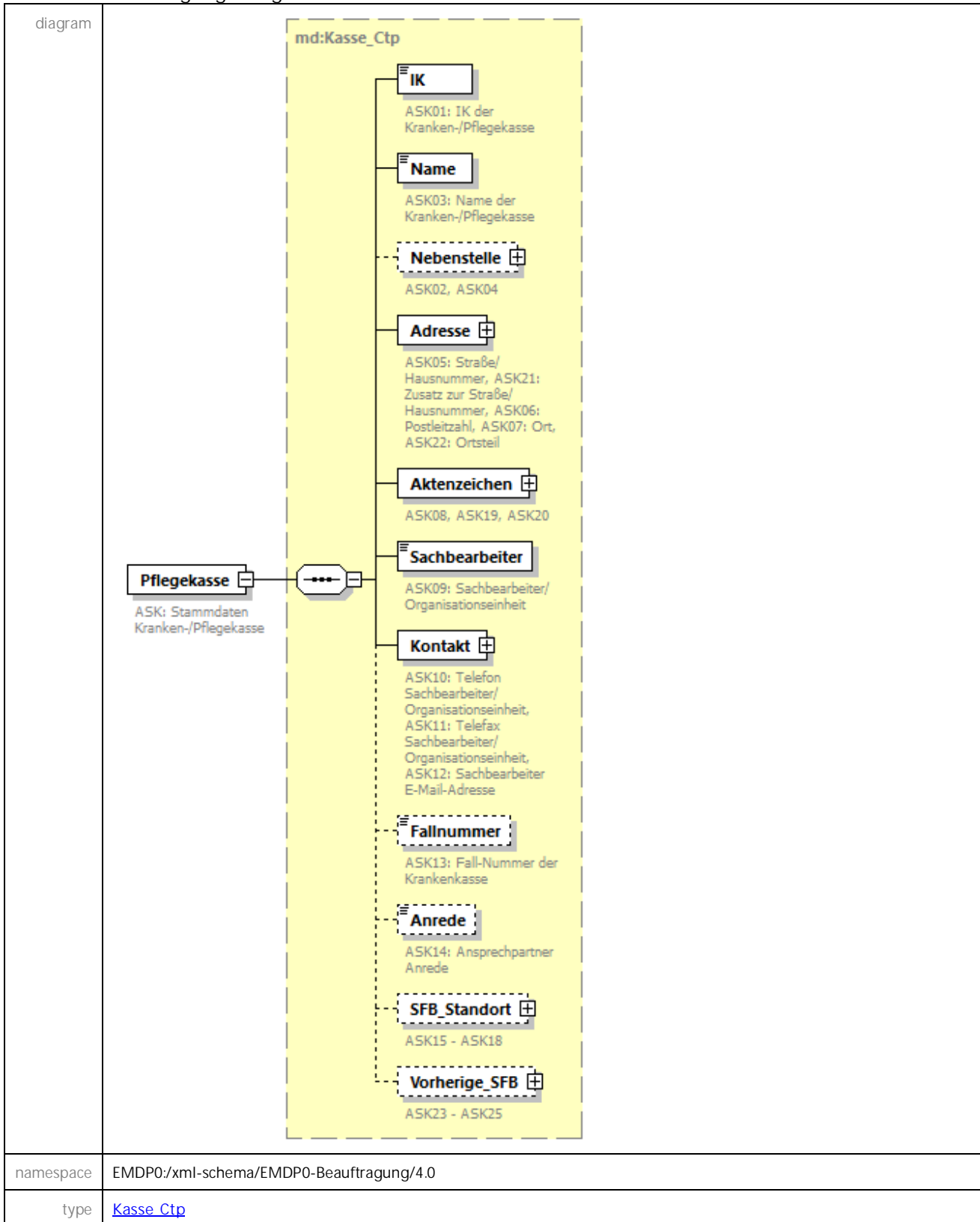
attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen

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

attribute Beauftragung/@ta_version

type	Schluessel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table 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>5.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	5.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	5.0									
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	<pre> <xs:element name="Pflegekasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Versicherter

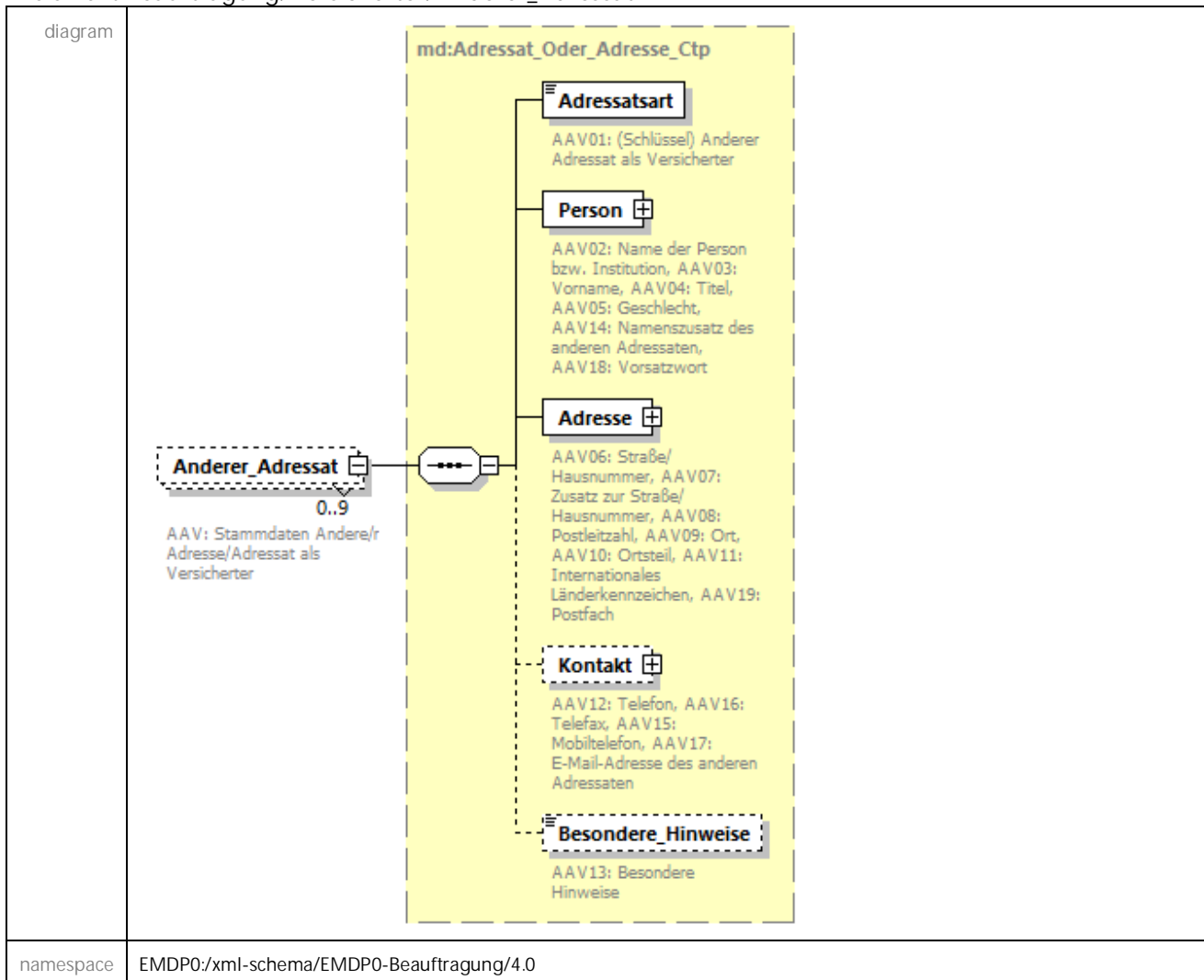
<p>diagram</p>	<p>md:Versicherter_Ctp (extension)</p> <p>KV_PV_Nummer ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer</p> <p>Person ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p> <p>Adresse ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p> <p>Kontakt ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p> <p>Anderer_Adressat AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter 0..9</p> <p>Versicherter ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0</p>
<p>type</p>	<p>extension of Versicherter_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt Anderer_Adressat</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation></pre>


```

<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>

```

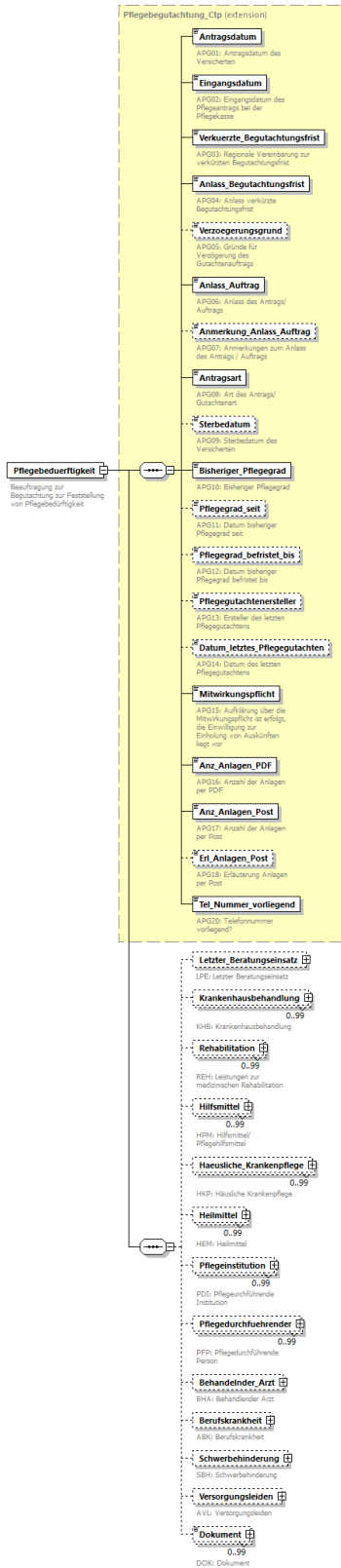
element Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat



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/4.0
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 Pflegegrad_seit_Pflegegrad_befristet_bis Pflegegutachtenersteller Datum_letztes_Pflegegutachten Mitwirkungspflicht Anz_Anlagen_PDF Anz_Anlagen_Post Erl_Anlagen_Post Tel_Nummer_vorliegend 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="Pflegebefuerftigkeit"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beauftragung zur Begutachtung zur Feststellung von Pflegebefuerftigkeit</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:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </pre>

```

</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 ege Hilfsmittel </xs: documentation>
  </xs: annotation>
<xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: extension base="Hilfs_und_Pfl ege Hilfsmittel_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="Hausliche_Krankenpflege" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>HKP: Hausliche 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>
<xs:element name="Heilmiittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HEM: Heilmiittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Heilmiittel_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp"
mi n0ccurs="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="Pfl egeinsti tuti on" type="pfl:Pfl ege_Insti tuti on_Ctp"
mi n0ccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PDI: Pfl egeurchföhrende
Insti tuti on</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Pfl egedurchföhrender" type="pfl:Pfl ege_Person_Ctp"
mi n0ccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PFP: Pfl egedurchföhrende
Person</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Behandel nder_Arzt" type="md:Arzt_Ctp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA: Behandel nder Arzt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Berufskrankhei t" type="Berufskrankhei t_Ctp"
mi n0ccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ABK: Berufskrankhei t</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Schwerbehi nderung" type="Schwerbehi nderung_Ctp"
mi n0ccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SBH: Schwerbehi nderung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Versorgungsl ei den" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AVL: Versorgungsl ei den</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>

```

```

<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="Versorgungsl ei den_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/4.0
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_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> </pre>

</xs:element>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Krankenhausbehandlung

diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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> <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></pre>

</xs:element>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Krankenhausbehandlung/Diagnosen

diagram	
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-Beauftragung/4.0
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>namespace</p>	<p>EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0</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> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

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

```

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Rehabilitation/Diagnosen

diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0</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/4.0</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/4.0</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>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Haeusliche_Krankenpflege/Diagnosen

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0</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>

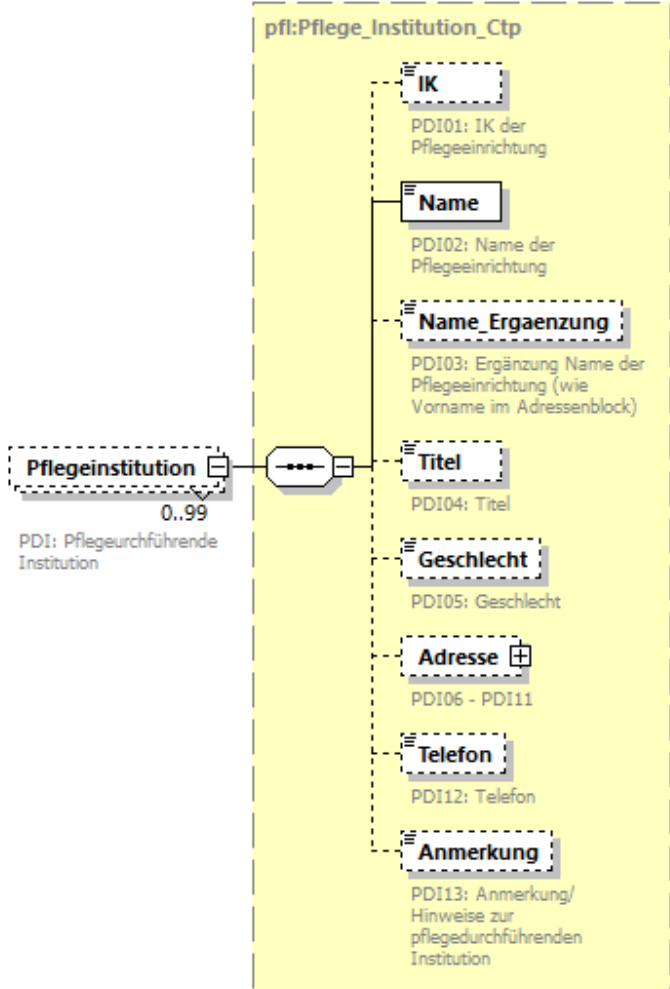
element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Heilmittel

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0</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>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Heilmittel/Diagnosen

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0</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/Pflegeinstitution

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0</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: Pflegeurchfuehrende Institution</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Pflegeinstitution" type="pfl:Pflege_Institution_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI: Pflegeurchfuehrende 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 (+): Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort Adresse (+): Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen Telefon: PFP12: Telefon der Pflegeperson Geburtsdatum: PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson Anmerkungen: PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person Pflegetage: PFP15: Angegebene Pflegetage pro Woche Pflegestunden: PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche Verteilung_Stunden_Tage: PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche? Anzahl weitere Pflegebeduerftige: PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige Pflegeaufwand_Verteilung: PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar? <p>Pfl:Pflege_Person_Ctp 0..99 PFP: Pflegedurchführende Person</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0</p>
<p>type</p>	<p>Pflege_Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>

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	<pre> classDiagram class md_Arzt_Ctp { Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift } class Behandelnder_Arzt { BHA: Behandelnder Arzt } md_Arzt_Ctp .. Behandelnder_Arzt </pre> <p>md:Arzt_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifikationsmerkmal (+): LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes Person (+): BHA04: Name, Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort Adresse (+): BHA08: Straße/Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen Kontakt (+): BHA14: Telefon, BHA15: Telefax Facharztbezeichnung (+): BHA16: Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift (+): BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift <p>Behandelnder_Arzt (dashed box): BHA: Behandelnder Arzt</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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	<pre><xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="md:Arzt_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Behandelnder Arzt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Berufskrankheit

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	Berufskrankheit_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Art
annotation	documentation ABK: Berufskrankheit
source	<pre><xs:element name="Berufskrankheit" type="Berufskrankheit_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ABK: Berufskrankheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Schwerbehinderung

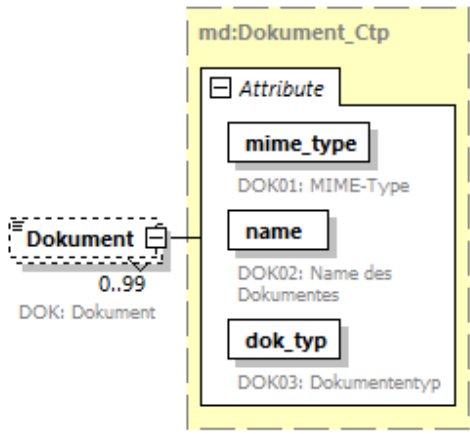
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	Schwerbehinderung_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Art
annotation	documentation SBH: Schwerbehinderung

source	<pre><xs:element name="Schwerbehi nderung" type="Schwerbehi nderung_Ctp" mi n0ccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>SBH: Schwerbehi nderung</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:element></pre>
--------	---

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Versorgungsleiden

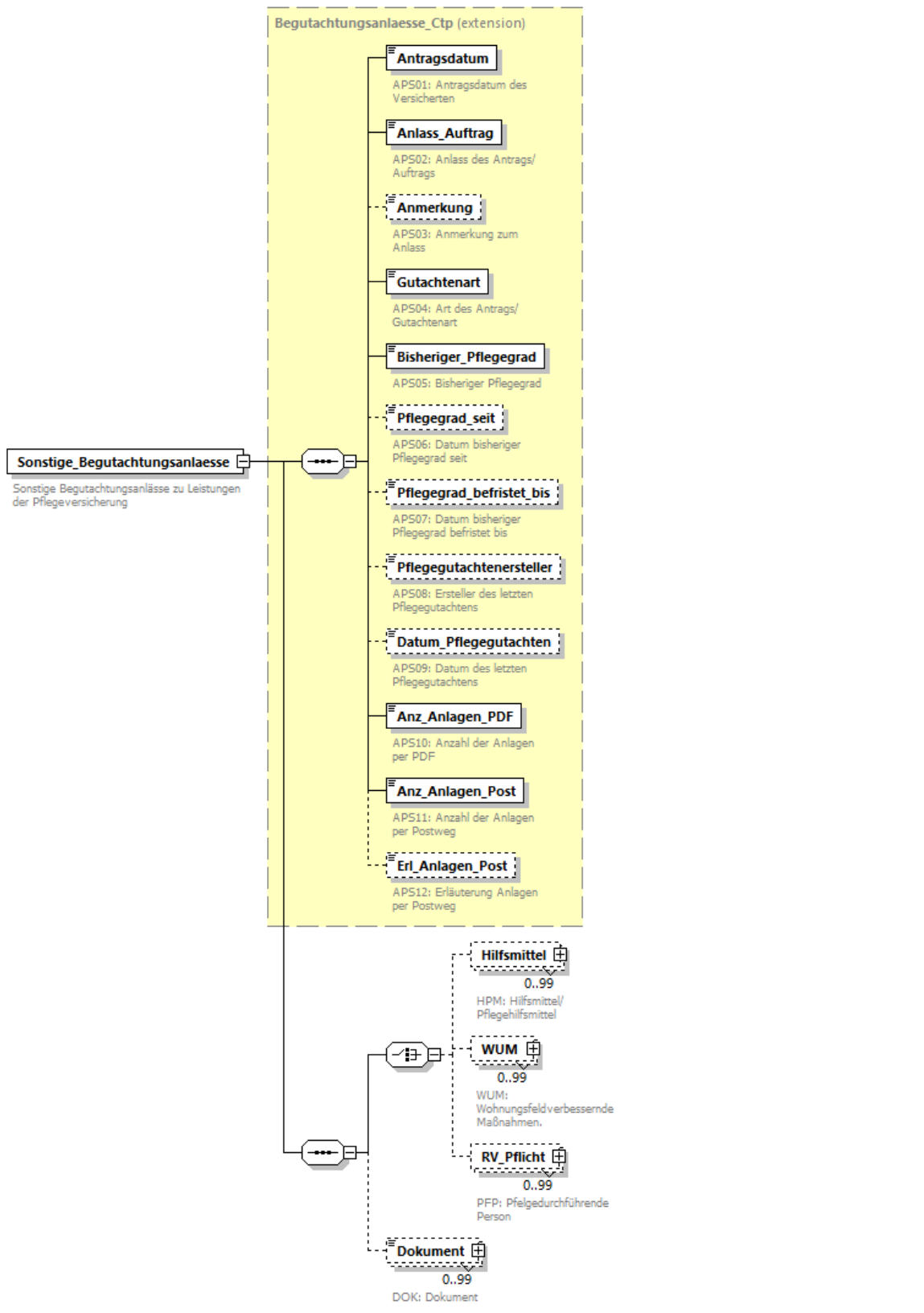
diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	extension of Versorgungsleiden_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Art
annotation	documentation AVL: Versorgungsleiden
source	<pre><xs:element name="Versorgungsl ei den" mi n0ccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>AVL: Versorgungsl ei den</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:compl exType> <xs:compl exContent> <xs:extensi on base="Versorgungsl ei den_Ctp" /> </xs:compl exContent> </xs:compl exType> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Dokument

diagram						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0					
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"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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: Wohnungsfeldverbessernde 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>

```

</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>

```

element Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/Hilfsmittel

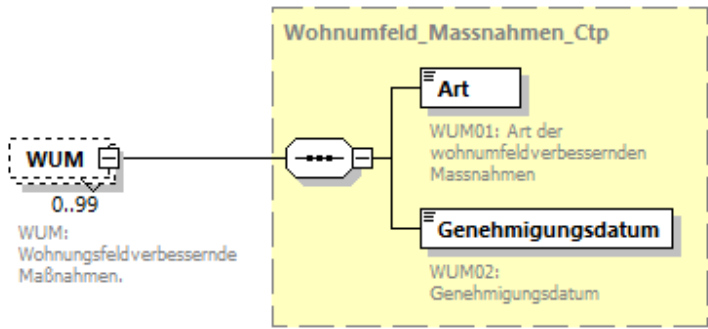
diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	extension of Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	HMNR Art_Hilfsmittel Genehmigungsdatum Diagnosen
annotation	documentation HPM: Hilfsmittel/ Pflegehilfsmittel
source	<pre> <xs:element name="Hilfsmittel" 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"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnosen" type="pfl:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> </pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA: Diagnose</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: extension> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	--

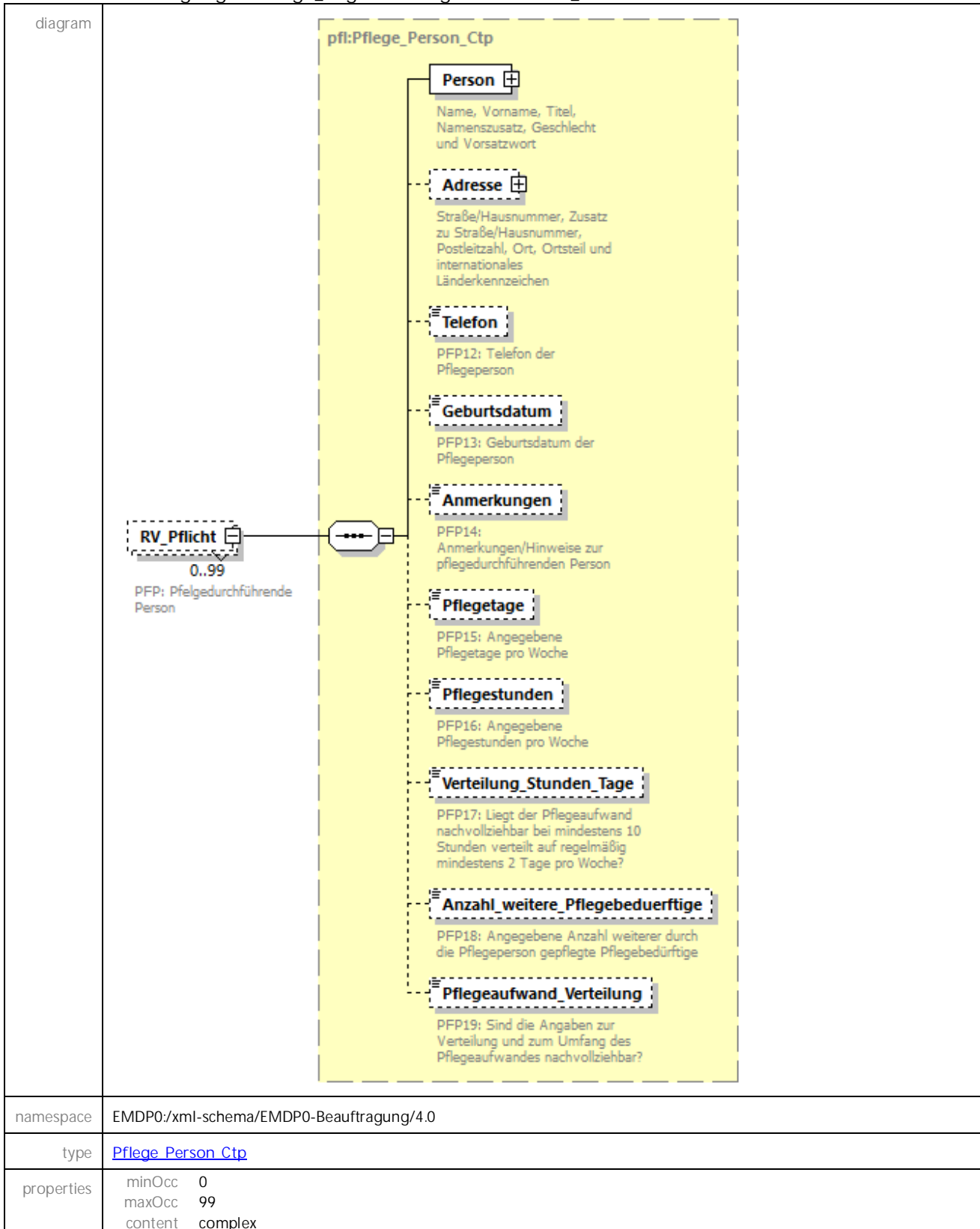
element Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/Hilfsmittel/Diagnosen

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the WUM element. On the left, the WUM element is shown with a multiplicity of 0..99 and the description 'WUM: Wohnungsfeldverbessernde Maßnahmen.'. This element is connected to a container named 'Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp'. Inside this container, there are two sub-elements: 'Art' (WUM01: Art der wohnumfeldverbessernden Massnahmen) and 'Genehmigungsdatum' (WUM02: Genehmigungsdatum).</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Art Genehmigungsdatum
annotation	documentation WUM: Wohnungsfeldverbessernde Maßnahmen.
source	<pre><xs:element name="WUM" type="Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>WUM: Wohnungsfeldverbessernde Maßnahmen. </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/RV_Pflicht



children	Person Adresse Telefon Geburtsdatum Anmerkungen Pflegetage Pflegestunden Verteilung Stunden Tage Anzahl weitere Pflegebeduerftige Pflegeaufwand Verteilung
annotation	documentation PFP: Pflgedurchführende Person
source	<xs:element name="RV_Pfl_icht" type="pfl:Pflge_Person_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP: Pflgedurchführende Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element [Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/Dokument](#)

diagram						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0					
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	<xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>					

element Beauftragung/Stornierung

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0

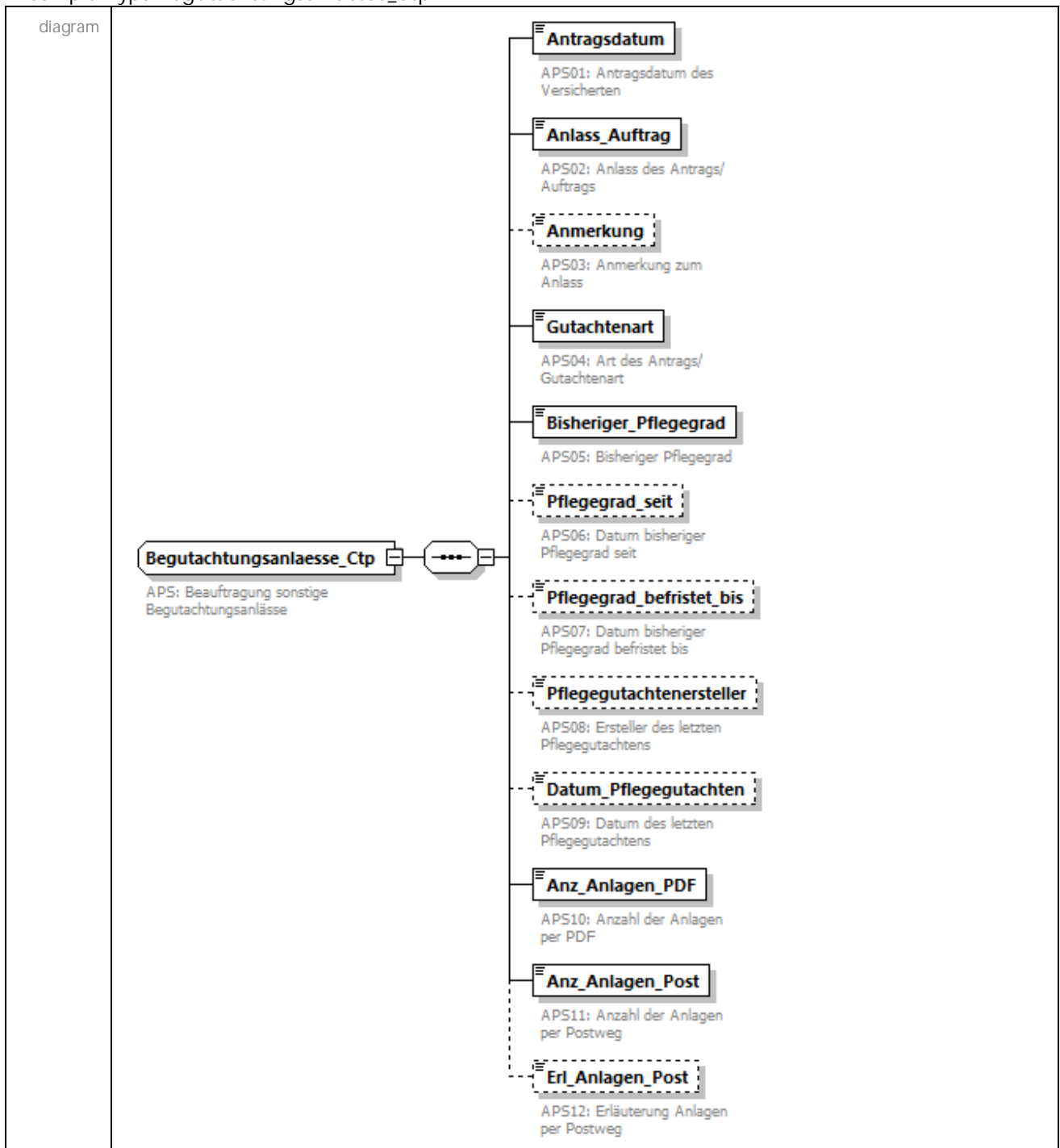
type	extension of Zwischennachricht_Ctp
properties	content complex
children	Grund Informationsdatum Anmerkungen Dokument
annotation	documentation Zwischennachricht
source	<pre> <xs:element name="Zwischennachricht"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zwischennachricht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:sequence> <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/Dokument

diagram						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0					
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
source	<xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/>			

complexType Begutachtungsanlaesse_Ctp




namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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
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</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_Zeilenenumbrueche_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</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Pfl egrad_befri stet_bi s" type="md: Datum_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS07: Datum bi sheri ger Pfl egrad befri stet </pre>

```

bis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pfl egegutachter" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APS08: Ersteller des letzten Pfl egegutachtens
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
  </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_Pfl egegutachten" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APS09: Datum des letzten
Pfl egegutachtens</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="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>APS12: Erläuterung Anlagen per
Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

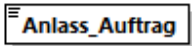
```

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Antragsdatum

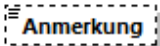
diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	Datum_Stp

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

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Anlass_Auftrag


diagram	 <p>Anlass_Auftrag APS02: Anlass des Antrags/ Auftrags</p>																					
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0																					
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="Anl ass_Auftrag" type="pfl : Schl uessel _B_APS_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS02: Anl ass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																					

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Anmerkung


diagram	 <p>Anmerkung APS03: Anmerkung zum Anlass</p>						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0						
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 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:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Gutachtenart


diagram																						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0																					
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> </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 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	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0

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:Schlüssel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS05: Bisheriger Pflegegrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																														

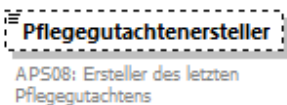
element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegrad_seit

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Pflegegrad_seit" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS06: Datum bisheriger Pflegegrad seit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegrad_befristet_bis

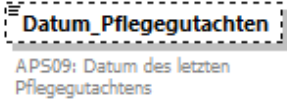
diagram	 <p>Diagram showing the element Pflegegrad_befristet_bis with the annotation APS07: Datum bisheriger Pflegegrad befristet bis.</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <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 APS07: Datum bisheriger Pflegegrad befristet bis									
source	<pre><xs:element name="Pflegegrad_befristet_bis" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS07: Datum bisheriger Pflegegrad befristet bis</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegutachtenersteller


diagram	 <p>Diagram showing the element Pflegegutachtenersteller with the annotation APS08: Ersteller des letzten Pflegegutachtens.</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
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 APS08: Ersteller des letzten Pflegegutachtens												
source	<pre><xs:element name="Pflegegutachtenersteller" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS08: Ersteller des letzten Pflegegutachtens</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>												

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


element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Datum_Pflegegutachten

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Datum_Pflegegutachten" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APS09: Datum des letzten Pflegegutachtens</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

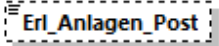
element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Anz_Anlagen_PDF

diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0						
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> <xs:documentation>APS10: Anzahl der Anlagen per PDF</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Begutachtungsanlaesse_Ctp/Anz_Anlagen_Post

diagram	 <p>APS11: Anzahl der Anlagen per Postweg</p>						
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0						
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>APS12: Erläuterung Anlagen per Postweg</p>												
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
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 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> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

complexType Beratungseinsatz_Ctp


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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:Schluessel_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</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

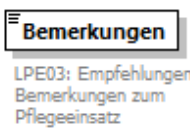
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	Schluessel_R_Stp

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:Schlüssel_R_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE01: Beratungseinsatz durch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

element Beratungseinsatz_Ctp/Datum

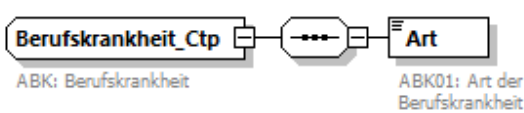
diagram										
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </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									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE02: Datum letzter Beratungseinsatz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Beratungseinsatz_Ctp/Bemerkungen

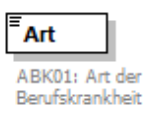
diagram				
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0			
type	Freitext_Mit_Zeichen_Stp			
properties	content simple			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 1 maxLength 255
annotation	documentation LPE03: Empfehlungen/ Bemerkungen zum Pflegeeinsatz
source	<xs:element name="Bemerkungen" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LPE03: Empfehlungen/ Bemerkungen zum Pfl egeeei nsatz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Berufskrankheit_Ctp

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
children	Art
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Berufskrankheit
annotation	documentation ABK: Berufskrankheit
source	<xs:complexType name="Berufskrankheit_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ABK: Berufskrankheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <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> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Berufskrankheit_Ctp/Art

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

properties	content simple												
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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 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:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

complexType Heilmittel_Ctp

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> </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</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung</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:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

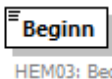
element Heilmittel_Ctp/Heilmittelpositionsnummer

diagram							
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0						
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>						

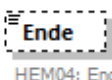
element Heilmittel_Ctp/Bezeichnung

diagram													
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
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										
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Beginn" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Heilmittel_Ctp/Ende

diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0

type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HEM04: Ende der Leistung
source	<pre><xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Heilmittel_Ctp/Menge

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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:Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp

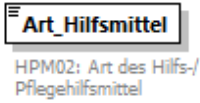
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
children	HMNR Art_Hilfsmittel Genehmigungsdatum
used by	elements Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Hilfsmittel Beauftragung/Sonstige_Begutachtungsanlaesse/Hilfsmittel
annotation	documentation HPM: Hilfsmittel/Pflegehilfsmittel
source	<pre> <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-/ Pflegehilfsmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Art_Hilfsmittel" type="md:Frei text_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Art des Hilfs-/ Pflegehilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Genehmigungsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Genehmigungsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp/HMNR

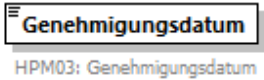
diagram	
---------	--

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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 egehi l fsmi ttel posi ti onsnummer</xs:documentati on> </xs:annotation> </xs:el ement></pre>

element Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp/Art_Hilfsmittel

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	Freitext Mit Buchstaben_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern .*[\p{L}].*
annotation	documentation HPM02: Art des Hilfs-/ Pflegehilfsmittel
source	<pre><xs:element name="Art_Hi l fsmi ttel " type="md:Frei text_Mi t_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Art des Hi l fs-/ Pfl egehi l fsmi ttel </xs:documentati on> </xs:annotation> </xs:el ement></pre>

element Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp/Genehmigungsdatum

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	Datum_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

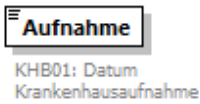
	minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HPM03: Genehmigungsdatum
source	<pre><xs:element name="Genehmigungsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Genehmigungsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Krankenhausbehandlung_Ctp

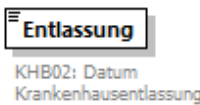
diagram	<pre> classDiagram class Krankenhausbehandlung_Ctp { Aufnahme Entlassung IK Name } class Aufnahme { KHB01: Datum Krankenhausaufnahme } class Entlassung { KHB02: Datum Krankenhausentlassung } class IK { KHB03: IK des Krankenhauses } class Name { KHB04: Name des Krankenhauses } Krankenhausbehandlung_Ctp -- Aufnahme Krankenhausbehandlung_Ctp -- Entlassung Krankenhausbehandlung_Ctp -- IK Krankenhausbehandlung_Ctp -.- Name </pre>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
children	Aufnahme Entlassung IK Name
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Krankenhausbehandlung
annotation	documentation KHB: Krankenhausbehandlung
source	<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</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Entlassung" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung</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:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> </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>
--	---

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme


diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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									
source	<pre> <xs: element name="Aufnahme" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung

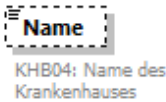
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </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									
source	<pre> <xs: element name="Entlassung" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

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

element Krankenhausbehandlung_Ctp/IK

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
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/4.0									
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

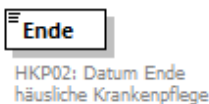
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0</p>
<p>children</p>	<p>Beginn Ende Leistungen Rund_um</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Haeusliche_Krankenpflege</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HKP: Häusliche Krankenpflege</p>
<p>source</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</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HKP02: Datum Ende häusliche Krankenpflege</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: Freitext_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"> <xs:annotation> <xs:documentation>HKP04: Rund um die Uhr erforderliche häusliche</pre>

	<pre>Krankenpflege?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

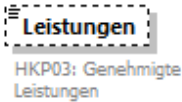
element Krankenpflege_Ctp/Beginn

diagram										
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Beginn" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HKP01: Datum Beginn häusliche Krankenpflege</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

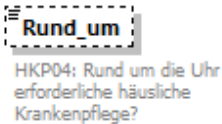
element Krankenpflege_Ctp/Ende

diagram										
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HKP02: Datum Ende häusliche Krankenpflege</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Krankenpflege_Ctp/Leistungen

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
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:element name="Leistungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HKP03: Genehmigte Leistungen</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>												

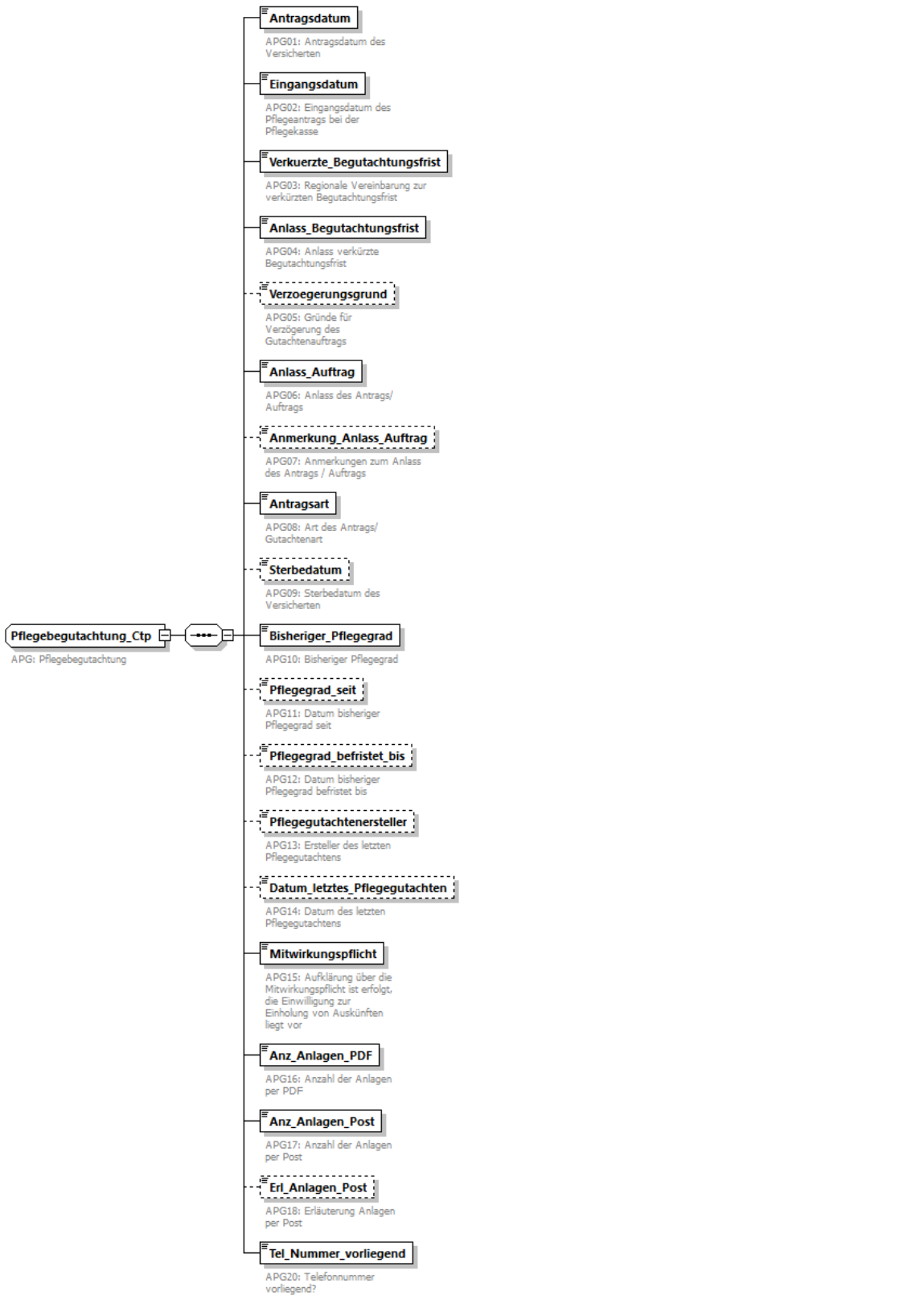
element Krankenpflege_Ctp/Rund_um

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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></pre>									

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

complexType Pflegebegutachtung_Ctp

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
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
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit
annotation	documentation APG: Pflegebegutachtung
source	<pre> <xs:complexType name="Pflegebegutachtung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG: Pflegebegutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Antragsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG01: Antragsdatum des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Eingangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG02: Eingangsdatum des Pflegeantrags bei der Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <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> <xs:element name="Anlass_Begutachtungsfrist" type="pfl: Schluessel_G_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG04: Anlass verkürzte Begutachtungsfrist</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Verzoegerungsgrund" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG05: Gründe für Verzögerung des Gutachtenauftrags</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="Anlass_Auftrag" type="pfl: Schluessel_B_APG_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG06: Anlass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkung_Anlass_Auftrag" minOccurs="0"> </pre>


```

    <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: 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</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Bi sheriger_Pfl egrad" type="pfl:Schlüssel_F_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>APG10: Bi sheriger 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 sheriger Pfl egrad
sei t</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Pfl egrad_befri stet_bi s" type="md:Datum_Stp"
mi n0ccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>APG12: Datum bi sheriger Pfl egrad befri stet
bi s</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Pfl egegutachtenerstel ler" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>APG13: Ersteller des letzten
Pfl egegutachtens</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_l etztes_Pfl egegutachten" type="md:Datum_Stp"
mi n0ccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>APG14: Datum des letzten
Pfl egegutachtens</xs: documentation>
  </xs: annotation>

```


	<pre> </xs:element> <xs:element name="Mitwirkungsverpflichtung" type="pfl:Schlüssel_J_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG15: Aufklärung über die Mitwirkungsverpflichtung ist erfolgt, die Einwilligung zur Einholung von Auskünften liegt vor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anz_Anfragen_PDF" type="md:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG16: Anzahl der Anfragen per PDF</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anz_Anfragen_Post" type="md:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG17: Anzahl der Anfragen per Post</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erl_Anfragen_Post" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG18: Erläuterung Anfragen per Post</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mitteilungenumbreueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Tel_Nummer_vorlegend" type="md:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG20: Telefonnummer vorlegend?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Pflegebegutachtung_Ctp/Antragsdatum

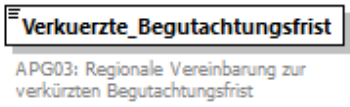
diagram										
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-Beauftragung/4.0									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </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									
source	<pre> <xs:element name="Antragsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> </pre>									

	<pre><xs:documentation>APG01: Antragsdatum des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

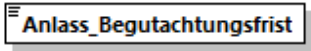
element Pflegebegutachtung_Ctp/Eingangsdatum

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Eingangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG02: Eingangsdatum des Pflegeantrags bei der Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

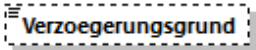
element Pflegebegutachtung_Ctp/Verkuerzte_Begutachtungsfrist

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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	 <p>APG04: Anlass verkürzte Begutachtungsfrist</p>																											
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0																											
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="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></pre>																											

element Pflegebegutachtung_Ctp/Verzoegerungsgrund


diagram	 <p>APG05: Gründe für Verzögerung des Gutachtenauftrags</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
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 APG05: Gründe für Verzögerung des Gutachtenauftrags												
source	<pre><xs:el ement name="Verzoegerungsgrund" mi n0ccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>APG05: Gründe für Verzögerung des</pre>												

	<pre> Gutachtauftrags</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:simpl eType> <xs:restricti on base="md:Frei text_Mi t_Zei l enumbroeche_Stp"> <xs:mi nLength value="1"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </xs:el ement> </pre>
--	---

element Pflegebegutachtung_Ctp/Anlass_Auftrag


diagram	 <p>APG06: Anlass des Antrags/ Auftrags</p>																											
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0																											
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> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	10	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	06																											
enumeration	07																											
enumeration	10																											
annotation	documentation APG06: Anlass des Antrags/ Auftrags																											
source	<pre> <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/ Auftrags</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> </pre>																											

element Pflegebegutachtung_Ctp/Anmerkung_Anlass_Auftrag

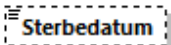
diagram	 <p>APG07: Anmerkungen zum Anlass des Antrags / Auftrags</p>						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0						
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp						
properties	<table border="1"> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="1"> <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 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation APG07: Anmerkungen zum Anlass des Antrags / Auftrags
source	<pre> <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> </pre>

element Pflegebegutachtung_Ctp/Antragsart


diagram	 <p>APG08: Art des Antrags/ Gutachtenart</p>																					
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0																					
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> </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 APG08: Art des Antrags/ Gutachtenart																					
source	<pre> <xs:element name="Antragsart" type="pfl:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG08: Art des Antrags/ Gutachtenart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																					

element Pflegebegutachtung_Ctp/Sterbedatum


diagram	 <p>APG09: Sterbedatum des Versicherten</p>
---------	--

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Sterbedatum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG09: Sterbedatum des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

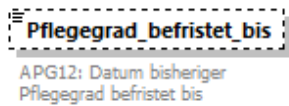
element Pflegebegutachtung_Ctp/Bisheriger_Pflegegrad

diagram																															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0																														
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="Bisheriger_Pflegegrad" type="pfl: Schl uessel _F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG10: Bi sheri ger Pfl egegrad</xs:documentati on> </xs:annotation> </xs:el ement></pre>																														

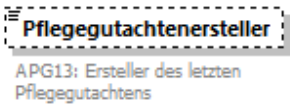
element Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegrad_seit

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Pflegegrad_seit" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG11: Datum bisheriger Pflegegrad seit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

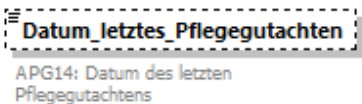
element Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegrad_befristet_bis

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Pflegegrad_befristet_bis" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG12: Datum bisheriger Pflegegrad befristet bis</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegutachtenersteller

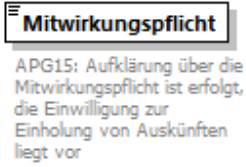
diagram	 <p>Diagram showing the element Pflegegutachtenersteller with the annotation APG13: Ersteller des letzten Pflegegutachtens.</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 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"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Pflegebegutachtung_Ctp/Datum_letztes_Pflegegutachten


diagram	 <p>Diagram showing the element Datum_letztes_Pflegegutachten with the annotation APG14: Datum des letzten Pflegegutachtens.</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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 APG14: Datum des letzten Pflegegutachtens									
source	<pre><xs:element name="Datum_letztes_Pflegegutachten" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>APG14: Datum des letzten Pflegegutachtens</xs:documentation> </xs:annotation></pre>									

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

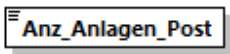
element Pflegebegutachtung_Ctp/Mitwirkungspflicht

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
type	Schluessel_J_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> </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: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></pre>												

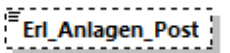
element Pflegebegutachtung_Ctp/Anz_Anlagen_PDF

diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0						
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>						

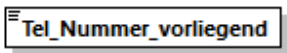
element Pflegebegutachtung_Ctp/Anz_Anlagen_Post

diagram	 <p>APG17: Anzahl der Anlagen per Post</p>						
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0						
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>						

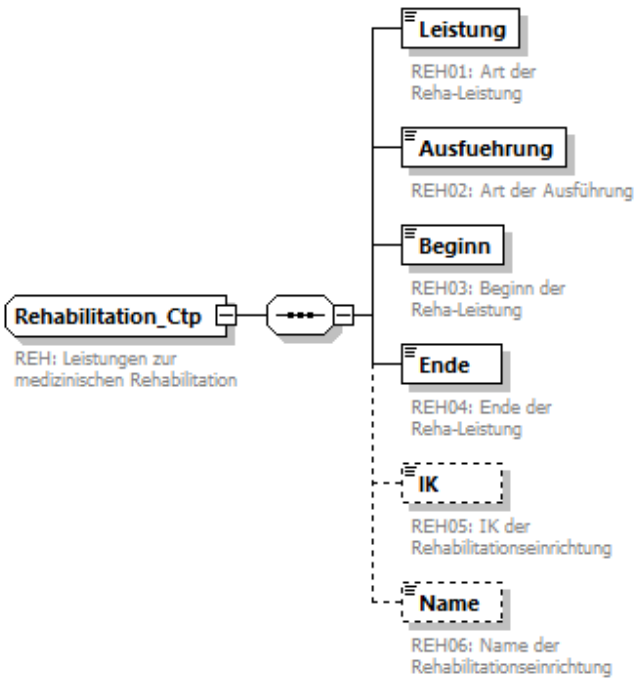
element Pflegebegutachtung_Ctp/Erl_Anlagen_Post

diagram	 <p>APG18: Erläuterung Anlagen per Post</p>												
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
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 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/4.0									
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 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>									

complexType Rehabilitation_Ctp

diagram	 <p>Rehabilitation_Ctp REH: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistung REH01: Art der Reha-Leistung Ausfuehrung REH02: Art der Ausfuehrung Beginn REH03: Beginn der Reha-Leistung Ende REH04: Ende der Reha-Leistung IK REH05: IK der Rehabilitationseinrichtung Name REH06: Name der Rehabilitationseinrichtung
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
children	Leistung Ausfuehrung Beginn Ende IK Name
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Rehabilitation
annotation	documentation REH: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation

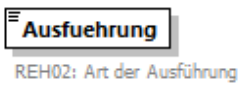
source	<pre> <xs:complexType name="Rehabilitation_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Leistung" type="pfl:Schluessel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH01: Art der Reha-Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ausfuehrung" type="pfl:Schluessel_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</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH04: Ende der Reha-Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="md:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH05: IK der Rehabilitationsei nri chtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="md:Char80_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH06: Name der Rehabilitationsei nri chtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element Rehabilitation_Ctp/Leistung

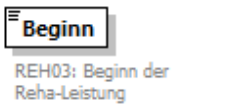
diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	Schluessel L Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	<p>pattern [0-9]</p> <p>enumeration 0</p> <p>enumeration 1</p> <p>enumeration 2</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>REH01: Art der Reha-Leistung</p>
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

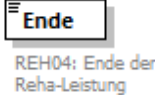
diagram																
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0															
type	Schluessel_O_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <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>REH02: Art der Ausfuehrung</p>															
source	<pre><xs:element name="Ausfuehrung" type="pfl:Schluessel_O_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Art der Ausfuehrung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Rehabilitation_Ctp/Beginn

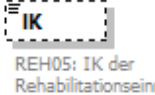
diagram										
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </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
source	<pre><xs:element name="Beginn" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: Beginn der Reha-Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Rehabilitation_Ctp/Ende

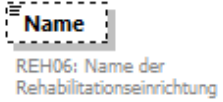
diagram										
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </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									
source	<pre><xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH04: Ende der Reha-Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Rehabilitation_Ctp/IK

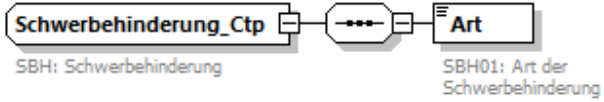
diagram													
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
type	IK_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	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 Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

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

element Rehabilitation_Ctp/Name

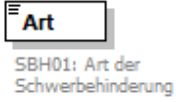
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
type	Char80_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 80 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation REH06: Name der Rehabilitationseinrichtung
source	<pre><xs: element name="Name" type="md: Char80_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH06: Name der Rehabili tati onsei nri chtung</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element></pre>

complexType Schwerbehinderung_Ctp

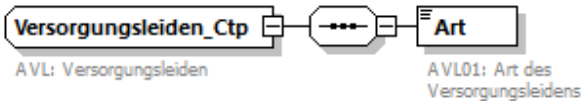
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
children	Art
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Schwerbehinderung
annotation	documentation SBH: Schwerbehinderung
source	<pre><xs: complexType name="Schwerbehi nderung_Ctp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>SBH: Schwerbehi nderung</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: sequence> <xs: el ement name="Art"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>SBH01: Art der Schwerbehi nderung</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: si mpleType> <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: si mpleType> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

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

element Schwerbehinderung_Ctp/Art


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
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/4.0
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> </pre>

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

element Versorgungsleiden_Ctp/Art

diagram													
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0												
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/4.0
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 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</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp/Art

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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:Frei text_Mi t_Zei chen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WUM01: Art der wohnumfel dverbessernden Massnahmen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp/Genehmigungsdatum

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Genehmi gungsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WUM02: Genehmi gungsdatum</xs:documentati on> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Zwischennachricht_Ctp

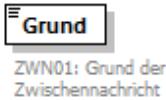
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0
children	Grund Informationsdatum Anmerkungen
used by	element Beauftragung/Zwischennachricht
annotation	documentation ZWN: Zwischennachricht
source	<pre><xs:complexType name="Zwi schennachri cht_Ctp"> <xs:annotation></pre>

```

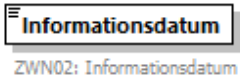
<xs:documentation>ZWN: Zwischennachricht</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Grund" type="pfl:Schluessel_X_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ZWN01: Grund der Zwischennachricht</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Informationsdatum" type="md:Datum_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ZWN02: Informationsdatum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Anmerkungen" type="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"
    minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ZWN03: Anmerkungen/Hinweise</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Zwischennachricht_Ctp/Grund

diagram																						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0																					
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>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	99																					
annotation	documentation 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/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Informationsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZWN02: Informationsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Zwischennachricht_Ctp/Anmerkungen

diagram										
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Beauftragung/4.0									
type	Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation 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

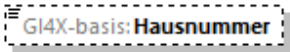
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	G4X-basis:Strasse G4X-basis:Hausnummer G4X-basis:Postleitzahl G4X-basis:Ort G4X-basis:Land
used by	element Person_Ctp/Anschrift
annotation	documentation Anschrift einer natürlichen Person oder Institution
source	<pre><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

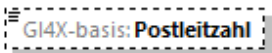
diagram										
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	G4X-basis:Strasse_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	55									

	pattern [^\x0020;-ÿ]+
source	<xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/>

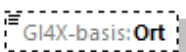
element Anschrift_Ctp/Hausnummer

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

element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

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

element Anschrift_Ctp/Ort

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

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	34	
	pattern	[-ÿ]+	
source	<xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0" />		

element Anschrift_Ctp/Land


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

complexType Name_Ctp

diagram			
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
properties	final	extension	
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz		
used by	element	Person_Ctp/Name	
annotation	documentation	Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person	

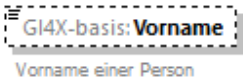
	appinfo
source	<pre> <xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstiel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Name_Ctp/Titel

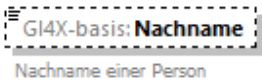
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namenstiel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namenstitel einer Person.												
source	<pre><xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Name_Ctp/Vorname

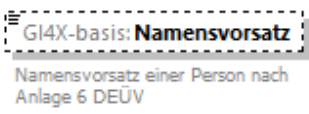
diagram													
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Vorname_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	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>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

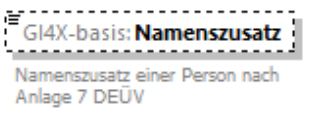
diagram										
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	GI4X-basis:Nachname_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	50									

	pattern [­ -­ÿ]+
annotation	documentation Nachname einer Person
source	<xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Name_Ctp/Namensvorsatz

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

element Name_Ctp/Namenszusatz

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

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

complexType Person_Ctp

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 , 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>

element Person_Ctp/Name

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

element Person_Ctp/Anschrift

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

element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}							
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
attributes	<table border="0"> <tr> <td>Name</td> <td>Type</td> <td>Use</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>genauigkeit</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s.</td> </tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s.
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
genauigkeit	derived by: xs:string	optional			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: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p>					
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0					
type	extension of 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	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	documentation Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt:					

	<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> <pre> 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> </pre>
source	<pre> <xs:complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basiss"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="G14X-basis: Datum_Stp"> <xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </pre>

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

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													
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>logische_version</td> <td>GI4X-basis:Logische_Version_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required											
annotation	documentation Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein. appinfo <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar>												
source	<pre><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</pre>												

	<p>di esem Typ abzulei ten, dann muss das Attri but logi sche_versi on verwendet werden! </Kommentar> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: attri bute name="logi sche_versi on" type="GI 4X-basi s: Logi sche_Versi on_Stp" use="requi red" /> </xs: compl exType></p>
--	---

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	<xs: attri bute name="logi sche_versi on" type="GI 4X-basi s: Logi sche_Versi on_Stp" use="requi red" />						

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: simpl eType name="BNR_Stp" dd: category="Identi fi kati onsmerkmal e / GKV"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: string"> <xs: mi nLength val ue="8" /> <xs: maxLeng th val ue="8" /> <xs: pattern val ue="[0-9] +" /> </xs: restri cti on> </xs: simpl eType></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></pre>

	<pre><xs:restriction base="xs:int" /> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <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 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. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <Beispiele>2008-04-29</Beispiele> </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). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar/></p> <p><Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele></p>						
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/> <Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele> </xs:appinfo> </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	<p>documentation</p> <p>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</p>									
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 verzichtet.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>									

	<pre> </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	<p>documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</p> <p>appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele></p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiele>0.23, 123.45, +5.00, -43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:pattern value="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>element</th> <th>simpleType</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anschrift_Ctp/Hausnummer</td> <td>Hausnummer_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	element	simpleType	Anschrift_Ctp/Hausnummer	Hausnummer_Stp								
element	simpleType												
Anschrift_Ctp/Hausnummer	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 Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3".</p>												

	<p>Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo <Kommentar> Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <p style="text-align: center;"></Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> 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. </Kommentar> <Beispiel e>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiel e> </xs:appinfo> </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.</p>												

	Das IK besteht aus 9 Ziffern.
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> </xs:simpleType> </pre>

simpleType ISO88591_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes Abw Anschrift_Stp Anrede_Stp Anschriftenzusatz_Stp Hausnummer_Stp Nachname_Stp Name_lang_Stp Namenstitel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Hausnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[-ÿ]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

	<pre> <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).</p>												

	<p>Die Krankenversicherungsnummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherungsnummer, 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 Krankenversicherungsnummer 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.</p> <p>In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversicherungsnummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.</p> <p>Die neue Krankenversicherungsnummer 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_Allgemein_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Krankenversicherungsnummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherungsnummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherungsnummer, 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 Krankenversicherungsnummer 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 Krankenversicherungsnummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversicherungsnummer 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) Krankenversicherenummern.</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) Krankenversicherenummern. </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 Krankenversicherenummer.</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 (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherturnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="10"/> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9] +"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Laenderkennzeichen_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element Anschritt_Ctp/Land simpleType LKZ_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV
source	<pre> <xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:pattern value="[A-Z] +"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden.</p> <p>LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete</p> <p>Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p style="text-align: right;"></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	<pre> <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> </pre>

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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.												
source	<pre> <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> </pre>												

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/Title simpleType Title_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 Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.</p>												
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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Namensvorsatz</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Vorsatzwort_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	element	Name_Ctp/Namensvorsatz	simpleType	Vorsatzwort_Stp								
element	Name_Ctp/Namensvorsatz												
simpleType	Vorsatzwort_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 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></p>												
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> <Beispiele>Graf</Beispiele> </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 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="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 Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 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> <Beispiele/> </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 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 Anschrift_Ctp/Ort												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindefname genutzt werden.												

	</Kommentar>
	<Beispiele/>
source	<pre> <xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). </xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Kommentar> Als Ortsname soll te der amtliche Gemein dename genutzt werden. </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:ma xLength val ue="34"/> </xs:restri cti on> </xs:simpl eType> </pre>

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl</p> <p>appinfo <Kommentar>Soll te als Einschränkung von 'Postlei tzahl _Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Postlei tzahl _DE_Stp" final ="#all " dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Ei ne genau 5 stell ige deutsche Postlei tzahl </xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Kommentar>Sol l te als Einschränkung von ' Postlei tzahl _Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschli essli ch deutsche Postlei tzahl en zul ässt. </Kommentar> <Bei spi el e>64331</Bei spi el e> </xs:appi nfo> </xs:annotati on> <xs:restri cti on base="GI 4X-basi s: Postl ei tzahl _Stp"> <xs:mi nLength val ue="5"/> <xs:ma xLength val ue="5"/> <xs:patte rn val ue="[0-9] +"/> </xs:restri cti on> </xs:simpl eType> </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	element Anschri ft_Ctp/Postleitzahl simpleTypes PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. appinfo <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>
source	<pre> <xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschri ft / 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 Gemei nden 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> <Beispiel e>64331</Beispiel e> </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 Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>												
source	<pre><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 Deutschland. 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>												

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

simpleType Strasse_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="1"> <tr> <td>element</td> <td>Anschrift_Ctp/Strasse</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Strasse_Stp</td> </tr> </table>	element	Anschrift_Ctp/Strasse	simpleType	Strasse_Stp								
element	Anschrift_Ctp/Strasse												
simpleType	Strasse_Stp												
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	55												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Als Straßennamen bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken</p> <p>appinfo <Kommentar> Die längste Straße in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als Straßennamen 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 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:pattern value="[&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

	<pre> <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bi schöfl i ch-Gei stli cher-Rat-Josef-Zi nnbauer-Straße' in Di ngol fi ng </Kommentar> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI 4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: ma xLength val ue="55"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	--

simpleType Versichertenstatus_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	[0-9A-Z]{1,5}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	[0-9A-Z]{1,5}												
annotation	<p>documentation Versichertenstatus (der KVKarte)</p> <p>appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar></p>												
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Versi chertenstatus_Stp" dd: category="Verschi edenes"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Versi chertenstatus (der KVKarte)</xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar>Eine genauere Defini ti on ist wegen der unterschi edli chen Verwendung ni cht mögli ch und den Fachverfah ren überl assen. </Kommentar> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: stri ng"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: ma xLength val ue="5"/> <xs: pattern val ue="[0-9A-Z&#x0020;]{1, 5}"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
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>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	documentation 3 stelliger Wahrungscod e nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>3 stelliger Wahrungscod e 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> </pre>						

simpleType Zahnarztnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	7		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	7												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												

annotation	<p>documentation Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.</p> <p>appinfo <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar></p>
source	<pre><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"> <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="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre><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 verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet 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/3.7</p>
<p>children</p>	<p>Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere Hinweise</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Versicherter/Anderer Adressat</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs: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:element> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Besondere_Hinweise"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


```

Vorsatzwort</xs:documentati on>
</xs:annotati on>
<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" mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ti tel " type="Ti tel _Stp" mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp" mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genau gkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postlei tzahl , AAV09: Ort, AAV10: Ortstei l, AAV11: Internati onal es
Länderkennzei chen, AAV19: Postfach</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <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="Ortstei l" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AAV12: Tele fon, AAV16: Tel efax, AAV15: Mobi l tele fon,
AAV17: E-Mai l -Adresse des anderen Adressaten</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>

```

	<pre> </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" mi n0ccurs="0"/> <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> <xs: element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

diagram																			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																		
type	Anderer Adressat Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<pre> <xs: element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versi cherter</xs: documentation> </xs: annotation> </pre>																		


</xs:element>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person

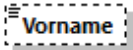
diagram	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort
source	<pre><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" /> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0" /> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0" /> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0" /> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" 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="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

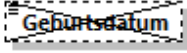
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

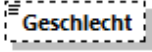
diagram	
---------	---

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

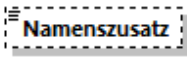
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

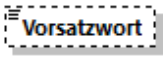
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

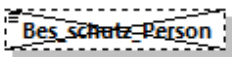
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext_Mit_Zeilennum_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_Zeilennum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

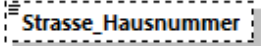
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

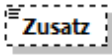
diagram	<p> Adresse AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach </p>
---------	---

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

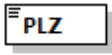
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz

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


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

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


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

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


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt

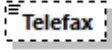
diagram	<p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <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/3.7									
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> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

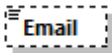
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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

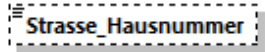
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise												
source	<pre><xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

complexType Adresse_Ctp

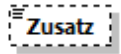
diagram	
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse Arzt Ctp/Adresse Kasse Ctp/Adresse Leistungserbringer Ctp/Adresse MD Ctp/Adresse Versicherter Ctp/Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre><xs:complexType name="Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adressdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

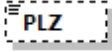
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td>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

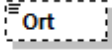
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschri ftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi n0ccurs="0"/>		


element Adresse_Ctp/PLZ

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	PLZ_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}]+.*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Adresse_Ctp/Ort


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Adresse_Ctp/Ortsteil

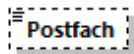
diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	

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

element Adresse_Ctp/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LKZ_Stp												
properties	<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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/Postfach

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

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												

source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)												
source	<pre><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Aktenzeichen_Ctp

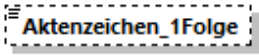
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge

used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

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

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

diagram	 <p>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content 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 ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	 <p>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<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 ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zwei tem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

</xs:element>

complexType Arzt_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift
used by	element Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Behandelnder Arzt
annotation	documentation BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler
source	<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="Identi fi kati onsmerkmal " type="Identi 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></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_1_ang_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Name" type="Name_1_ang_Stp"/>
          <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Er1_bes_schutz_Person"
type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Genauigkei_t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/
    Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: 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>
<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>
  <xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der
Anschrift</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

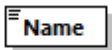
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>Identifikationsmerkmal_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarzt Nummer KZV_Bereich</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und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

element Arzt_Ctp/Person

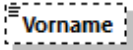
<p>diagram</p>	<p> Person BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort </p>
<p>namespace</p>	<p>MD/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_lang_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_lang_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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


element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_lang_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	100		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	100												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

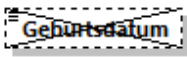
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel

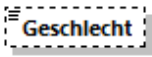
diagram					
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7				
type	Titel_Stp				
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

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

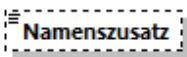
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_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>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

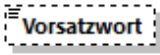
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

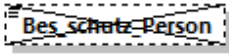
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Namenszusatz_Stp

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

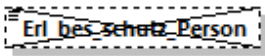
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

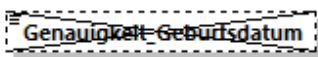
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

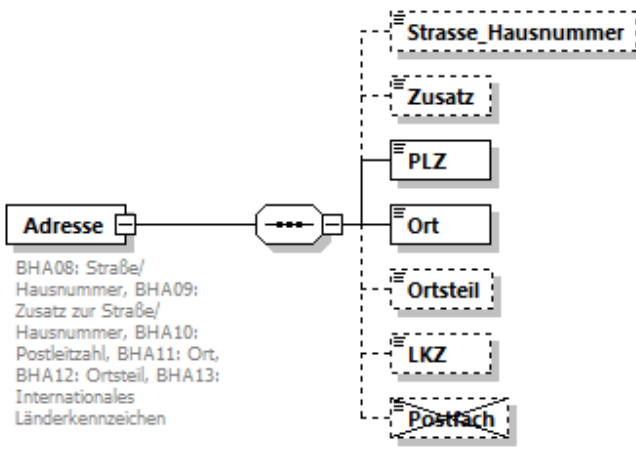
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7

type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

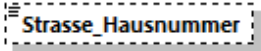
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Adresse

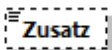
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach

annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

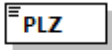
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td>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


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

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


element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ort


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

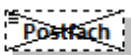
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7

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

element Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach

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

element Arzt_Ctp/Kontakt

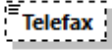
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA14: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

element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

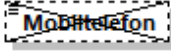
diagram										
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Telefon_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

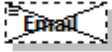
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

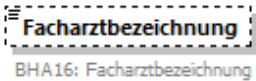
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1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

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

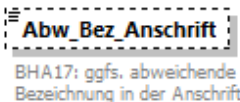
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple

facets	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" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Facharztbezeichnung_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Abw_Anschrift_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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">

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

complexType Beratungsstelle_MD_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MD_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre> <xs: complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Beratungsstelle des MD</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

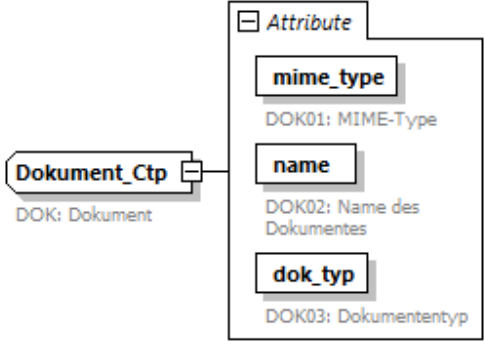
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Nebenstellenummer_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Name_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Dokument_Ctp

diagram																									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																								
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 Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok Typ Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation DOK: 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:attribute> </xs:simpleContent> </pre>																								

	<pre> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbueche_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_Zeilenumbueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MI ME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>												

attribute Dokument_Ctp/@name

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbueche_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"> </pre>												

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Frei text_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: attribute> </pre>
--	--

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

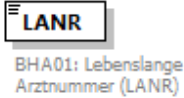
type	restriction of Dok_Typ_Stp																																				
properties	use required																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>minLength</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <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	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


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

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: choice> </xs: complexType> </pre>
--	--

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LANR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<pre> <xs: element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	BSNR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer												
source	<pre> <xs: element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

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

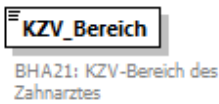
element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer												
source	<pre><xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA03: IK-Nummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	KZV_Bereich_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

complexType Kasse_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebestelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Pflegekasse</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation</p>


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

```

</xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Kontakt">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK10: Tel efon Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t,
ASK11: Tel efax Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t, ASK12: Sachbearbei ter
E-Mai l -Adresse</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:compl exType>
    <xs:compl exContent>
      <xs:restric ti 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 n0ccurs="0"/>
          <xs:el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
          <xs:el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi n0ccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restric ti on>
    </xs:compl exContent>
  </xs:compl exType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Fal l nummer" type="Fal l nummer_Stp" mi n0ccurs="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 n0ccurs="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 n0ccurs="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 n0ccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK23 - ASK25</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
</xs:sequence>
</xs:compl exType>

```

element Kasse_Ctp/IK

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

type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Nebenstelle

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Nebestelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebestelle_Nummer Nebestelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebestelle" type="Nebestelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>

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

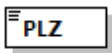
element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

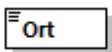
element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

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

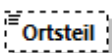
element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

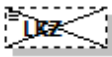
element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												


element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

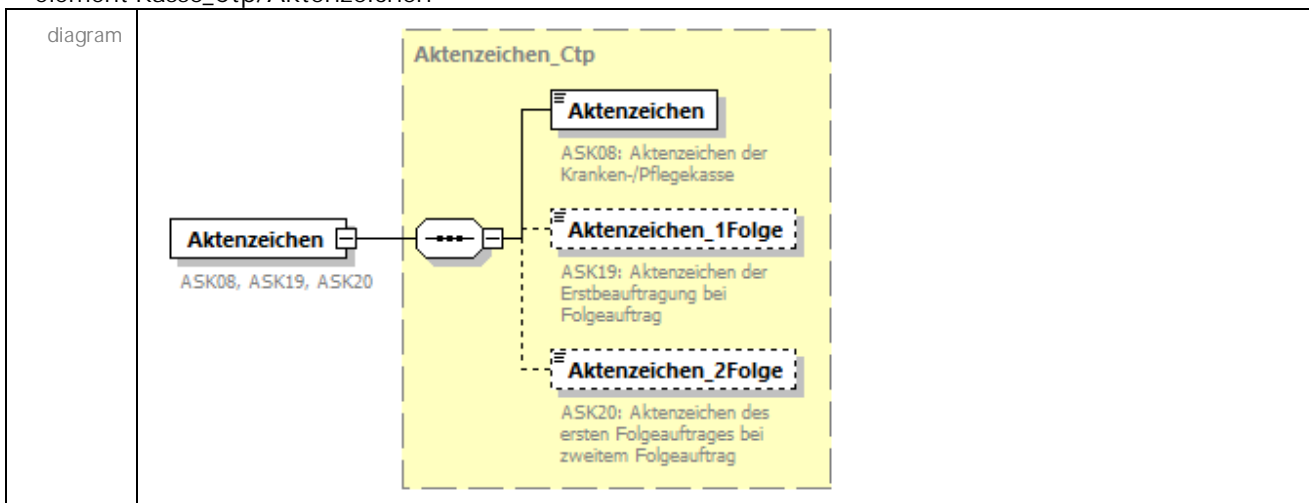
element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach

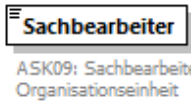
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([-ÿ:]+)
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

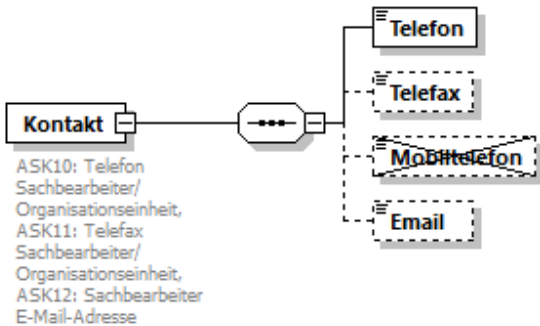


namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08,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

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
source	<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/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
source	<pre> <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> </pre>

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

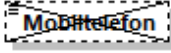
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> 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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

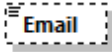
diagram	
---------	---

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

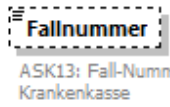
element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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


element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

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

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </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/3.7												
type	Anrede_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede												
source	<pre><xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	SFB_Standort_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre><xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB

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

type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name MD
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre><xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Kontaktdaten_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt Arzt_Ctp/Kontakt Kasse_Ctp/Kontakt Leistungserbringer_Ctp/Kontakt MD_Ctp/Kontakt Versicherter_Ctp/Kontakt
annotation	documentation Kontakt Daten
source	<pre><xs:complexType name="Kontakt Daten_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontakt Daten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefon


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

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

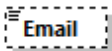
element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

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

element Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon

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

element Kontaktdaten_Ctp/Email

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

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

complexType Leistungserbringer_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	IK Name Name_Geschaef Adresse Kontakt
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<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> </pre>



```

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

```

`</xs:complexType>`

element Leistungserbringer_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>[1-9][0-9]+</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>45</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>\S*.[\p{L}].*</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaefft

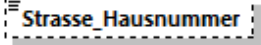
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation 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

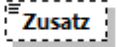
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

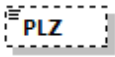
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td>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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz


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

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi n0ccurs="0"/>		


element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	PLZ_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil


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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LKZ_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
properties	<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"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt

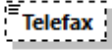
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
source	<pre><xs:element name="Kontakt"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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

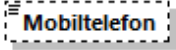
diagram										
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Telefon_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

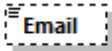
element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Mobiltelefon_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="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

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

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

complexType MD_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<pre> <xs:complexType name="MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs:annotation> <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/ </pre>

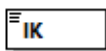
```

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

```

element MD_Ctp/IK

diagram



GSM01: IK des MD

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation GSM01: IK des MD												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

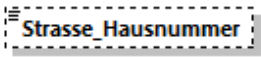
element MD_Ctp/Beratungsstelle

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

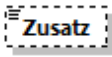
element MD_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil
source	<pre> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>


element MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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


element MD_Ctp/Adresse/Zusatz

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


element MD_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" />

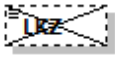
element MD_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Adresse/Ortsteil

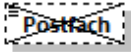
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Adresse/LKZ


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LKZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												

source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
--------	---

element MD_Ctp/Adresse/Postfach

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

element MD_Ctp/Ansprechpartner

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner												
source	<pre><xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element MD_Ctp/Kontakt


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

element MD_Ctp/Kontakt/Telefon

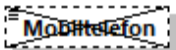
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> 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

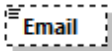
element MD_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element MD_Ctp/Kontakt/Email

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

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

complexType **Mitteilungsmanagement_Ctp**

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen
annotation	documentation DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement
source	<pre><xs:complexType name="Mitteilungsmanagement_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen**

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation DAM01												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp

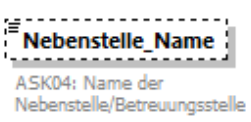
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebenstelle
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre> <xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </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> </pre>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

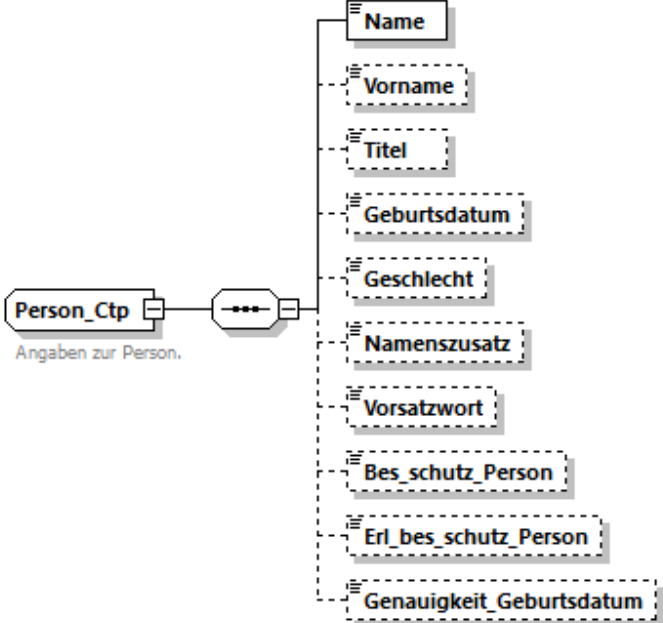
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Nebenstellennummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 5 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

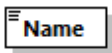
element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

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

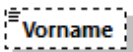
complexType Person_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>used by</p>	<p>elements Adressat Oder Adresse Ctp/Person Versicherter Ctp/Person</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Angaben zur Person.</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element Person_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

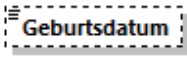
element Person_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

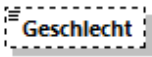
element Person_Ctp/Titel

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

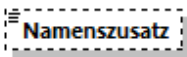
element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<code><xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/></code>									

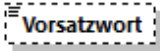
element Person_Ctp/Geschlecht

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


element Person_Ctp/Namenszusatz

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

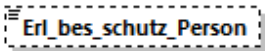
element Person_Ctp/Vorsatzwort

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


element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

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

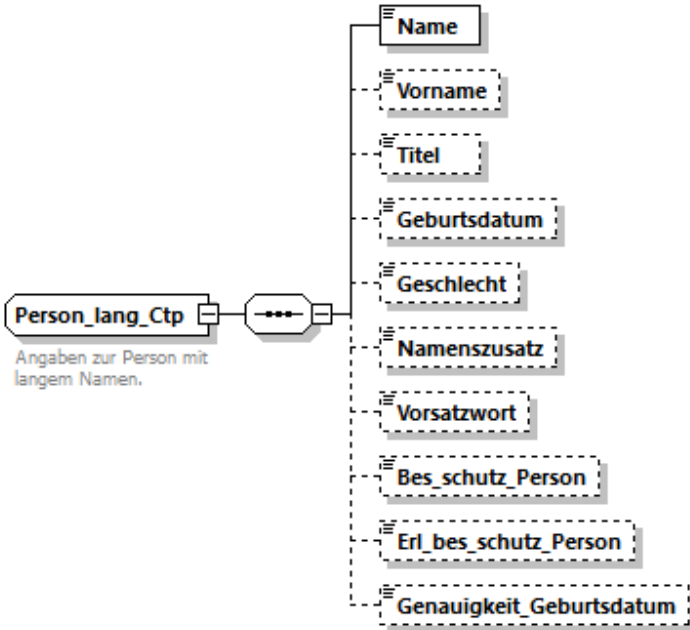
element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind 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 Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

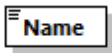
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType Person_lang_Ctp

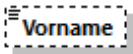
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
used by	element Arzt_Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person mit langem Namen.
source	<code><xs:complexType name="Person_lang_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person mit langem Namen.</xs:documentation> </xs:annotation></code>

	<pre> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_l ang_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Ti tel " type="Ti tel_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Genaui gkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi nOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	--


element Person_l ang_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_l ang_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_l ang_Stp"/></pre>												

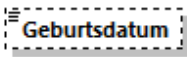
element Person_l ang_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"/></pre>												


element Person_lang_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Titel_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">\S*.[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/></code>												

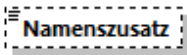
element Person_lang_Ctp/Geburtsdatum

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

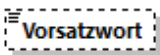
element Person_lang_Ctp/Geschlecht

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<code><xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/></code>															


element Person_lang_Ctp/Namenszusatz

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

element Person_lang_Ctp/Vorsatzwort

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

element Person_lang_Ctp/Bes_schutz_Person

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

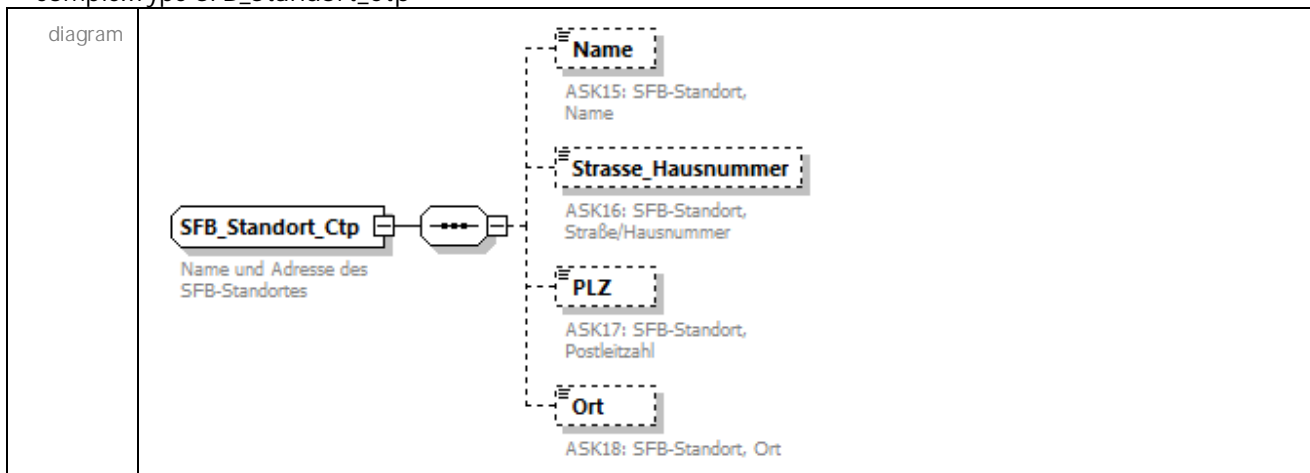
element Person_lang_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

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

element Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

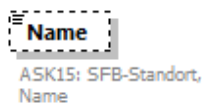
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType SFB_Standort_Ctp



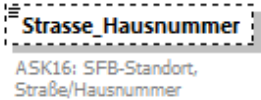
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Name Strasse Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<pre> <xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</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>

element SFB_Standort_Ctp/Name

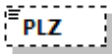
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*

annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer


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

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

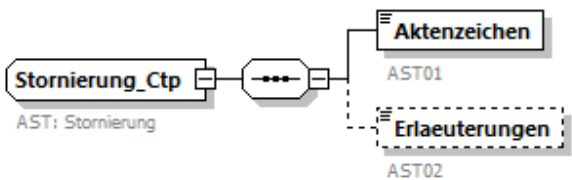
diagram	 <p>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</p>
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl

source	<pre><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element SFB_Standort_Ctp/Ort


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort												
source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Stornierung_Ctp


diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Erlaeuterungen
used by	element Beauftragung/Stornierung
annotation	documentation AST: Stornierung
source	<pre><xs:complexType name="Stornierung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST: Stornierung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"></pre>

	<pre> <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="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: maxLength value="1024"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	--

element Stornierung_Ctp/Aktenzeichen

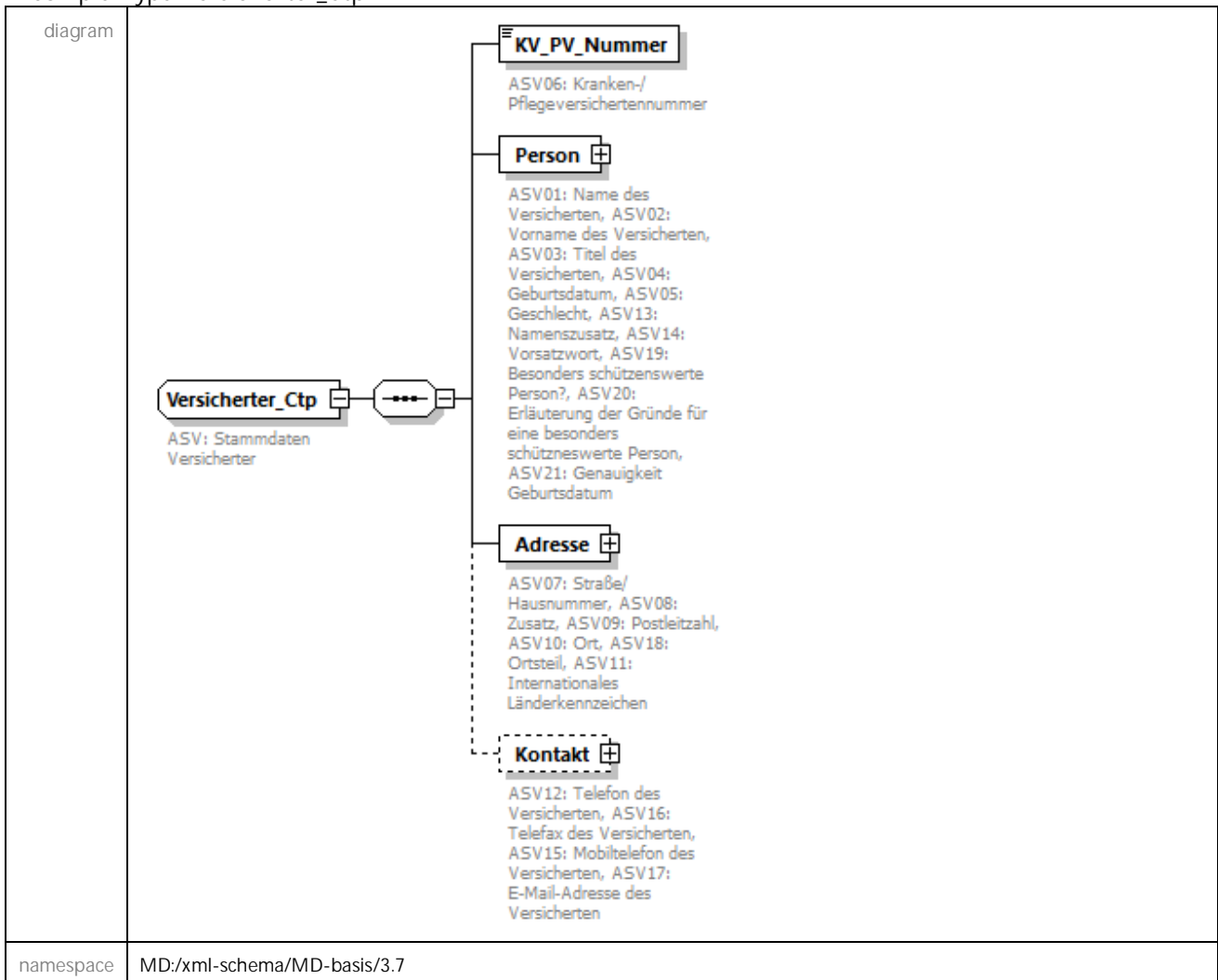
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <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 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/3.7						
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

facets	Kind maxLength 1024 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*	Value	Annotation
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="Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:maxLength value="1024"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>		

complexType Versicherter_Ctp



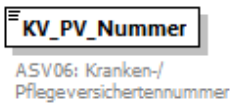
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt
used by	element Beauftragung/Versicherter
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversicher tennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschl echt, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erl äuterung der Gründe für eine besonders schützn eswerte Person, ASV21: Genauigkei t 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="Geschl echt" type="Geschl echt_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_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkei t_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 Länderkennzei chen</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

```

<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
        <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
        <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
        <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versi cherten, ASV16: Tel efax des
Versi cherten, ASV15: Mobi l telefon des Versi cherten, ASV17: E-Mai l -Adresse des
Versi cherten</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" mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Mobi l telefon" type="Mobi l telefon_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi n0ccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

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

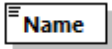
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	15	
	pattern	\S+ [-ÿ]*	
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer		
source	<pre><xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversi chertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Versicherter_Ctp/Person

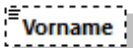
diagram	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: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

	<p>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: documentati on></p> <pre> </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> </pre>
--	--

element Versicherter_Ctp/Person/Name


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs: element name="Name" type="Name_Stp"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname


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

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


element Versicherter_Ctp/Person/Titel

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

element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

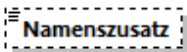
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Datum_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

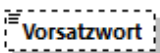
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Geschlecht_Stp
properties	content simple

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<code><xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" /></code>															

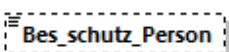
element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

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

element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

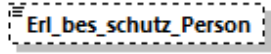
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple					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

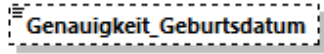
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Beschutz_Person_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

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

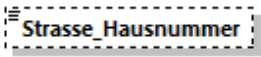
element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

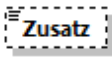
element Versicherter_Ctp/Adresse

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

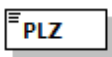
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

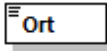
element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz

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

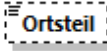
element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

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


element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/></code>												

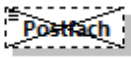
element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

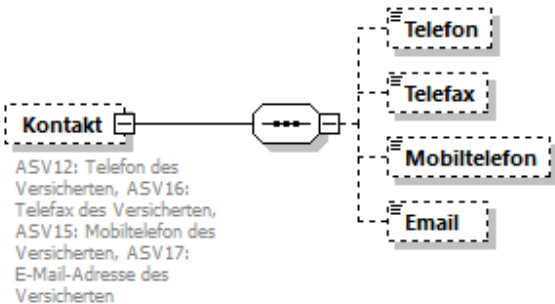
element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	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 Versicherter_Ctp/Kontakt

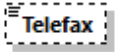
diagram	 <p>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> <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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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


element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax


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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

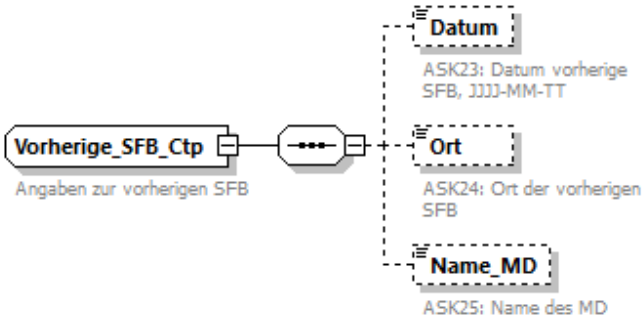
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobi I tel efon" type="Mobi I tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

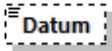
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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>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" mi n0ccurs="0"/>												

complexType Vorherige_SFB_Ctp


diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Datum Ort Name_MD
used by	element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre><xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" mi n0ccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <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

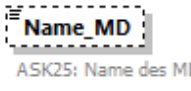
diagram	 <p>ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram	 <p>ASK24: Ort der vorherigen SFB</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												
source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK25: Name des MD												
source	<pre><xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								

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

	<pre> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Abw_Anschrift_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Abw_Anschri ft_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentati on>Abwei chende Bezei chnung der Anschri ft. Es muss mi ndestens ei n Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restricti on base="GI 4X-basi s: I S088591_Stp"> <xs:maxLength val ue="80"/> <xs:pattern val ue="\S* . *[\p{L}]. *"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>												

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Char20_Stp
properties	base Char20_Stp
used by	elements Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen Stornierung_Ctp/Aktenzeichen_Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Aktenzeichen												
source	<pre><xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer																		
source	<pre><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:restriction> </xs:simpleType></pre>																		

	<pre> <xs:enumeration value="5" /> <xs:enumeration value="6" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Anrede_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-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="G14X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="10" /> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MD_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz Pflege_Person_Ctp/Adresse/Zusatz Pflege_Institution_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> </pre>												

	<pre><xs:restriction base="GI 4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9])([10-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9])([10-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9])([10-4])						
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])([10-4])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

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

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

simpleType Anzahl_1_99_Stp

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

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

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

source	<pre><xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	---

simpleType BSNR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	G4X-basis:BSNR_Stp												
properties	base G4X-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	<p>documentation Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleType Nebenstellennummer_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	<p>documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen</p>									

source	<pre><xs:simpleType name="Char10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 10 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	--

simpleType Char20_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV_Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	20									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char20_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 20 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char25_Stp

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

simpleType Char28_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp"> <xs:maxLength value="28"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char30_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung Stp Sachbearbeiter Orga Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	30									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char50_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp

used by	simpleTypes Fallnummer_Stp Postfach_Stp									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	50									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char80_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	elements Krankenhausbehandlung_Ctp/Name Rehabilitation_Ctp/Name									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	80									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char80_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Datum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:date
properties	base xs:date
used by	elements 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 Pflegebegutachtung_Ctp/Datum letztes_Pflegegutachten Begutachtungsanlaesse_Ctp/Datum Pflegegutachten Pflegebegutachtung_Ctp/Eingangsdatum Heilmittel_Ctp/Ende Krankenpflege_Ctp/Ende Rehabilitation_Ctp/Ende Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung Person_Ctp/Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person Geburtsdatum

	Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Pflege_Person_Ctp/Geburtsdatum Hilfs_und_Pflegehilfsmittel_Ctp/Genehmigungsdatum Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp/Genehmigungsdatum Zwischennachricht_Ctp/Informationsdatum Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegrad_befristet_bis Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegrad_befristet_bis Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegrad_seit Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegrad_seit Pflegebegutachtung_Ctp/Sterbedatum attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_2_Stp

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

properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="1000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_3_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:decimal
properties	base xs:decimal

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	<p>documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	<p>documentation 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>															

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

simpleType Dok_Typ_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7																																				
type	restriction of xs:string																																				
properties	base xs:string																																				
used by	attribute Dokument.Ctp/@dok_typ																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																			
minLength	2																																				
enumeration	01																																				
enumeration	02																																				
enumeration	03																																				
enumeration	04																																				
enumeration	05																																				
enumeration	07																																				
enumeration	08																																				
enumeration	09																																				
enumeration	10																																				
enumeration	99																																				
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Dokumenttyp</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Gutachten</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD)</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>Leistungsantrag / Verordnung</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD)</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>Sonstige Dokumente</td> </tr> </tbody> </table>	01	Gutachten	02	Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)	03	Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)	04	Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD)	05	Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)	07	Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)	08	Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)	09	Leistungsantrag / Verordnung	10	Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD)	99	Sonstige Dokumente																
01	Gutachten																																				
02	Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)																																				
03	Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)																																				
04	Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD)																																				
05	Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)																																				
07	Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)																																				
08	Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)																																				
09	Leistungsantrag / Verordnung																																				
10	Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD)																																				
99	Sonstige Dokumente																																				
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokumenttyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD) 99 Sonstige Dokumente </xs:documentation> </xs:annotation> </pre>																																				

	<pre> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="2"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Email_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Email_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email_Arzt_Ctp/Kontakt/Email_Kasse_Ctp/Kontakt/Email_Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email_MD_Ctp/Kontakt/Email_Versicherter_Ctp/Kontakt/Email												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[\\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[\\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[\\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
annotation	documentation Email Adresse												
source	<pre> <xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> <xs:pattern value="[_\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[\\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Entgeltart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]									

annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten
source	<pre><xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Entlassungsgrund_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund									
source	<pre><xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Fachabteilung_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre><xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"></pre>									

	<pre> <xs:length value="4" /> <xs:pattern value="[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

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

simpleType Fallnummer_Stp

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

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
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/3.7									
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_Heilmittel_Ctp/Menge</td> <td>Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	elements	simpleType	Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp/Art_Beratungseinsatz_Ctp/Bemerkungen_Heilmittel_Ctp/Menge	Freitext_Mit_Buchstaben_Stp					
elements	simpleType									
Wohnumfeld_Massnahmen_Ctp/Art_Beratungseinsatz_Ctp/Bemerkungen_Heilmittel_Ctp/Menge	Freitext_Mit_Buchstaben_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="255" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	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="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/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person_Person_lang_Ctp/Erl_bes_schutz_Person Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre> <xs:simpleType name="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:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements 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 Krankenpflege_Ctp/Leistungen Begutachtungsanlaesse_Ctp/Pflegegutachtenersteller Pflegebegutachtung_Ctp/Pflegegutachtenersteller Pflegebegutachtung_Ctp/Verzoegerungsgrund									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="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/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp attributes Dokument_Ctp/@mime_type Dokument_Ctp/@name									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_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/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau
source	<pre><xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kei n Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = j ahrgenau </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Person_Ctp/Geschlecht Person_lang_Ctp/Geschlecht Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht Arzt_Ctp/Person/Geschlecht Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht Pflege_Person_Ctp/Person/Geschlecht Pflege_Institution_Ctp/Geschlecht
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich

	x = unbestimmt d = divers
source	<pre> <xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> <xs:enumeration value="d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of G14X-basis: Hausnummer_Stp												
properties	base G14X-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 Zifferenthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder Zi fferenthalten sein. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis: Hausnummer_Stp"> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType ICD_Schluesssel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element Diagnose Ctp/ICD

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation ICD-Schlüssel												
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Schl_uessel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD-Schl üssel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
used by	element Diagnose_Ctp/ICD_Version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Versi on_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD Versi on</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:gYear"> <xs:minIncl usi ve value="2003"/> <xs:maxIncl usi ve value="2099"/> </xs:restri cti on> </xs:simpl eType></pre>									

simpleType IK_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of G14X-basis:IK_Stp						
properties	base G14X-basis:IK_Stp						
used by	<table border="1"> <tr> <td>elements</td> <td>Krankenhausbehandlung_Ctp/IK Rehabilitation_Ctp/IK Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MD_Ctp/IK Pflege_Institution_Ctp/IK</td> </tr> <tr> <td>attributes</td> <td>vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</td> </tr> </table>	elements	Krankenhausbehandlung_Ctp/IK Rehabilitation_Ctp/IK Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MD_Ctp/IK Pflege_Institution_Ctp/IK	attributes	vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger		
elements	Krankenhausbehandlung_Ctp/IK Rehabilitation_Ctp/IK Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MD_Ctp/IK Pflege_Institution_Ctp/IK						
attributes	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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre> <xs:simpleType name="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IK_Stp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Int10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element Hilfs und Pflegehilfsmittel Ctp/HMNR
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/3.7
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:simpleType> </pre>

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

simpleType Int2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	<p>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</p> <p>simpleType KZV_Bereich_Stp</p>						
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	<p>documentation maximal zweistellig numerisch</p>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zweistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Int3_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	<p>element Pflege Person Ctp/Pflegestunden</p>						
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	<p>documentation maximal dreistellig numerisch</p>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal dreistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Int4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,4}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,4}						
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal vierstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int5_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element Heilmittel Ctp/Heilmittelpositionsnummer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,5}						
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal fünfstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int7_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,7}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,7}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,7}						
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int7_Stp"></pre>						

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

simpleType Int8_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,8}						
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch						
source	<pre> <xs: simpleType name="Int8_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>maximal achtstellig numerisch</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:integer"> <xs: pattern value="[0-9]{1,8}"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>						

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pflege Person Ctp/Pflegeaufwand Verteilung Krankenpflege Ctp/Rund um</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pflegebegutachtung Ctp/Tel Nummer vorliegend</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pflegebegutachtung Ctp/Verkuerzte Begutachtungsfrist</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	elements		Pflege Person Ctp/Pflegeaufwand Verteilung Krankenpflege Ctp/Rund um		Pflegebegutachtung Ctp/Tel Nummer vorliegend		Pflegebegutachtung Ctp/Verkuerzte Begutachtungsfrist		
elements										
Pflege Person Ctp/Pflegeaufwand Verteilung Krankenpflege Ctp/Rund um										
Pflegebegutachtung Ctp/Tel Nummer vorliegend										
Pflegebegutachtung Ctp/Verkuerzte Begutachtungsfrist										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja									
source	<pre> <xs: simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation> 0 = nein 1 = ja </xs: documentation> </xs: annotation> </pre>									

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

simpleType Ja_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	1						
annotation	documentation 1 = ja						
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = unbekannt 1 = ja									
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = unbekannt 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> </pre>									

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

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/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/3.7						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> <xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Int2_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType LANR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	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/3.7												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/LKZ Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/LKZ Arzt_Ctp/Adresse/LKZ Kasse_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ MD_Ctp/Adresse/LKZ Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ Pflege Person_Ctp/Adresse/LKZ Pflege Institution_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Lokalisation_Stp

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

properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/Lokalisation												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												
source	<pre><xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="L"/> <xs:enumeration value="R"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Name_lang_Stp

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

simpleType Name_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name SFB_Standort_Ctp/Name Person_Ctp/Name Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name Kasse_Ctp/Name Leistungserbringer_Ctp/Name Versicherter_Ctp/Person/Name Pflege_Person_Ctp/Person/Name Pflege_Institution_Ctp/Name Pflege_Institution_Ctp/Name Ergaenzung_Leistungserbringer_Ctp/Name Geschaeft_Vorherige_SFB_Ctp/Name MD_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name Person_Ctp/Vorname Person_lang_Ctp/Vorname Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname Arzt_Ctp/Person/Vorname Versicherter_Ctp/Person/Vorname Pflege_Person_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</pre>												

	<pre> enthalten. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Namenszusatz Person_lang_Ctp/Namenszusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz Pflege_Person_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 Nebenstellennummer_Stp

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

	<pre> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Ort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Ort_Vorherige_SFB_Ctp/Ort_Adresse_Ctp/Ort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort_Arzt_Ctp/Adresse/Ort_Kasse_Ctp/Adresse/Ort_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_MD_Ctp/Adresse/Ort_Versicherter_Ctp/Adresse/Ort_Pflege_Person_Ctp/Adresse/Ort_Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Ort_Adresse_Ctp/Ortsteil_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil_Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil_MD_Ctp/Adresse/Ortsteil_Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil_Pflege_Person_Ctp/Adresse/Ortsteil_Pflege_Institution_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/3.7						
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp						
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp						
used by	elements SFB_Standort_Ctp/PLZ_Adresse_Ctp/PLZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ_Arzt_Ctp/Adresse/PLZ_Kasse_Ctp/Adresse/PLZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ_MD_Ctp/Adresse/PLZ_Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ_Pflege_Person_Ctp/Adresse/PLZ_Pflege_Institution_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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen
source	<pre> <xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}+].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Posnr_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10" /> <xs:pattern value="[0-9]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Postfach_Stp

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

source	<pre> <xs:simpleType name="Postfach_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements MD_Ctp/Ansprechpartner_Kasse_Ctp/Sachbearbeiter												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit												
source	<pre> <xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer Adressat Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Pflege_Person_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p(L)]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p(L)]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p(L)]*												

annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis: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/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Strasse_Stp												
properties	base GI4X-basis:Strasse_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	46		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	46												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Strasse_Stp"> <xs:maxLength value="46"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType Schluessel_V_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]						
annotation	documentation TA Versionsnummer						
source	<pre><xs:simpleType name="TA_Version_Stp"> <xs:annotation></pre>						

	<pre> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]?\.\.[1-9]?[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Telefax_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefax Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax MD_Ctp/Kontakt/Telefax Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Telefax_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Telefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements 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 Pflege Person_Ctp/Telefon Pflege Institution_Ctp/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>												

	<pre> sein. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Titel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Titel Person_lang_Ctp/Titel Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel Pflege_Person_Ctp/Person/Titel Pflege_Institution_Ctp/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>												

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																																				
type	restriction of xs:string																																				
properties	base xs:string																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>91</td> <td></td> </tr> </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	
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																																				

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

	<pre> <xs:enumeration value="91"/> <xs:enumeration value="92"/> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="94"/> <xs:enumeration value="95"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of G14X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	base G14X-basis:Namensvorsatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Vorsatzwort Person_lang_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort Pflege_Person_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	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>												
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="G14X-basis:Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

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

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/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]))(1420)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]))(1420)	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]))(1420)									
annotation	<p>documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
annotation	<p>documentation Zeitpunkt im Format hh:mm</p>									
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="([0-9]) ([1-9]) (2[0-3]):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7					
type	restriction of xs:string					
properties	base xs:string					
used by	attribute vkz_Grp/@erstellungzeit					
facets	Kind	Value	Annotation			
	length	8				
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]				
annotation	documentation Zeitpunkt im Format hh:mm:ss					
source	<pre> <xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>					

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7					
used by	element Beauftragung					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, 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> <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> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei , hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="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: Insti tutionskennzei chen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>
--------	--

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ02: Insti tutionskennzei chen des Empfängers												
source	<pre><xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Insti tutionskennzei chen 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: Erstel lugsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:attribute name="erstel lugsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstel lugsdatum der Datei , JJJJ-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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						

	pattern (([0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5]:[0-5][0-9]
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
source	<xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei , hh: mm: ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

attribute vkz_Grp/@dateinummer


type	restriction of xs:positiveInteger						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei						
source	<xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute>						

complexType Diagnose_Ctp

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
children	Diagnosetyp ICD Lokalisation ICD_Version
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Krankenhausbehandlung/Diagnosen Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Rehabilitation/Diagnosen Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Hilfsmittel/Diagnosen Beauftragung/Pflegebeduerftigkeit/Hausliche_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="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: Lokalisation</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/4.0																		
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> </pre>																		

	<pre><xs:documentation>DIA01: Diagnostyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--


element Diagnose_Ctp/ICD

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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	<pre><xs:element name="ICD" type="md:ICD_Schluessel_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/4.0												
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										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0									
type	ICD_Version_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>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
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/4.0</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:simpleType></pre>


```

    <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 egeeiri chtung (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"
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: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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

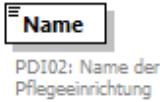
```

	<pre> <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/ Hinweise zur pflegedurchführenden 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>
--	---

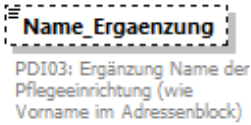
element Pflege_Institution_Ctp/IK

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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> </xs:element> </pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Name


diagram													
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/4.0												
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>PDI 02: Name der Pfl egeei nri chtung</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	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/4.0												
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>PDI 03: Ergänzung Name der Pfl egeei nri chtung (wi e Vorname i m Adressenbl ock)</xs:documentation> </xs:annotation></pre>												

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

element Pflege_Institution_Ctp/Titel

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
type	Titel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation PDI04: Titel
source	<xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI04: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Institution_Ctp/Geschlecht


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
annotation	documentation PDI05: Geschlecht
source	<xs:element name="Geschlecht" type="md:Geschlecht_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI05: Geschlecht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse

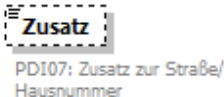
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation PDI06 - PDI11</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse" 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> <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: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<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> </pre>
--	---

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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>PDI 06: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Zusatz


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

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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	<pre><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></pre>

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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	<pre><xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI08: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Ort


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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>PDI09: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram	 PDI10: Ortsteil
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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	<xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI10: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/LKZ

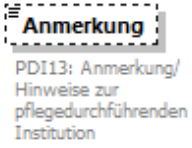
diagram	 PDI11: Internationales Länderkennzeichen
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
type	LKZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	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	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/4.0												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\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/4.0									
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
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:Frei text_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> <ul style="list-style-type: none"> Person (+) Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort Adresse (+) Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen Telefon PFP12: Telefon der Pflegeperson Geburtsdatum PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson Anmerkungen PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person Pflegetage PFP15: Angegebene Pflegetage pro Woche Pflegestunden PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche Verteilung_Stunden_Tage PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche? Anzahl_weitere_Pflegebeduerftige PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige Pflegeaufwand_Verteilung PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar?
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0</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
Antragstellung pfl egedurchföhrende Person</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:sequence>
    <xs:el ement name="Person">
      <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>Name, Vorname, Titel , Namenszusatz, Geschlecht 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,
Postlei tzahl , Ort, Ortsteil und international es
Länderkennzei chen</xs:documentati on>
      </xs:annotati on>
    </xs:el ement>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp"
mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP06: Straße/Hausnummer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Zusatz" type="md:Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP07: Zusatz zur
Straße/Hausnummer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP08: Postlei tzahl </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP09: Ort</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ortstei l " type="md:Ort_Stp" mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP10: Ortstei l </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp" mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP11: Internati onales
Länderkennzei chen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Tel efon" type="md:Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PFP12: Tel efon der Pfl egeperson</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Geburtsdatum" type="md:Datum_Stp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PFP13: Geburtsdatum der Pfl egeperson</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anmerkungen" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PFP14: Anmerkungen/Hi nwei se 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="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 regelmäßig mindestens 2 Tage pro
Woche?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anzahl _wei tere_Pfl egebeduerfti ge" type="md: Int2_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PFP18: Angegebene Anzahl wei terer durch die Pfl egeperson
gepfl egte Pfl egebedürfti ge</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: Si nd 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/4.0</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" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP04: Namenszusatz der </pre>

	<pre> 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: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	--

element Pflege_Person_Ctp/Person/Name


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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: annotati on> <xs: documentati on>PFP01: Name der Pfl egeperson</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>												

element Pflege_Person_Ctp/Person/Vorname

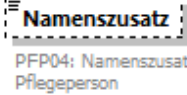
diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0						
type	Name Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	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 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/4.0												
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}].*												
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

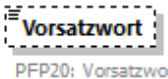
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0									
type	Namenszusatz_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
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/4.0															
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 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/4.0												
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}].*												
annotation	documentation PFP20: Vorsatzwort												

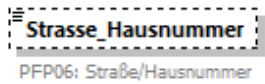
source	<pre><xs:element name="Vorsatzwort" type="md:Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP20: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Pflege_Person_Ctp/Adresse

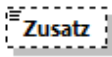
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Adresse' class. It is composed of six sub-elements: 'Strasse_Hausnummer', 'Zusatz', 'PLZ', 'Ort', 'Ortsteil', and 'LKZ'. Each sub-element is represented by a dashed box with a small icon and a description: 'Strasse_Hausnummer' (PFP06: Straße/Hausnummer), 'Zusatz' (PFP07: Zusatz zur Straße/Hausnummer), 'PLZ' (PFP08: Postleitzahl), 'Ort' (PFP09: Ort), 'Ortsteil' (PFP10: Ortsteil), and 'LKZ' (PFP11: Internationales Länderkennzeichen). The 'Adresse' class is shown as a solid box with a description: 'Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen'. A dashed line connects 'Adresse' to a sequence container (a circle with three dots), which then connects to each of the six sub-elements.</p>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und international es Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <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> <xs:element name="Zusatz" type="md:Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>PFP07: Zusatz zur Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP08: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP09: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP10: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </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/4.0												
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>\S*.[\p{L}].*</td> <td></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 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	 <p>PFP07: Zusatz zur Straße/Hausnummer</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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	 <p>PFP08: Postleitzahl</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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}+].*												
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	 PFP09: Ort												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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 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	 PFP10: Ortsteil												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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 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/4.0												
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]+												
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>												

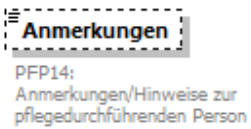
element Pflege_Person_Ctp/Telefon

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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}].*												
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>												

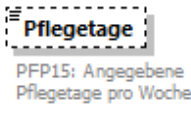
element Pflege_Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									


element Pflege_Person_Ctp/Anmerkungen

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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 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:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Pflege_Person_Ctp/Pflegetage

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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 Pflegetage pro Woche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Pflegestunden

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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	<pre><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></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Verteilung_Stunden_Tage

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0															
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 PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche?															
source	<pre><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></pre>															

element Pflege_Person_Ctp/Anzahl_weitere_Pflegebeduerftige

diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0						
type	Int2_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige						
source	<pre><xs:element name="Anzahl_weitere_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></pre>						

element Pflege_Person_Ctp/Pflegeaufwand_Verteilung

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0									
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 PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar?									
source	<pre><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></pre>									

simpleType Schluessel_B_APG_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																											
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> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	10	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	06																											
enumeration	07																											
enumeration	10																											
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) 10 Entlastungsbetrag (§ 45b 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) 10 Entlastungsbetrag (§ 45b 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:enumeration value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_B_APS_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																					
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	<pre> 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 </pre>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_B_APS_Stp"> <xs:annotation> </pre>																					

	<pre> <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 Schlüssel_B_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	10	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
	enumeration	22	
	enumeration	23	
	enumeration	24	
	enumeration	99	
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) 10 Entlastungsbetrag (§ 45b SGB XI)		

	<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="Schluessel_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) 10 Entlastungsbetrag (§ 45b 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="10"/> <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/4.0
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> </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 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> </tbody> </table>	01	Erstantrag	02	Erstantrag nach Eilbegutachtung	03	Rückstufungsantrag	04	Höherstufungsantrag	05	Wiederholungsgutachten	06	Widerspruch									
01	Erstantrag																					
02	Erstantrag nach Eilbegutachtung																					
03	Rückstufungsantrag																					
04	Höherstufungsantrag																					
05	Wiederholungsgutachten																					
06	Widerspruch																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>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 </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 Schluessel_F_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																		
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	[0-9]																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		

	enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6 enumeration 7
annotation	documentation Schlüssel F: Pflegegrad 0 keine Pflegebedürftigkeit 1 Pflegegrad 1 2 Pflegegrad 2 3 Pflegegrad 3 4 Pflegegrad 4 5 Pflegegrad 5 6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor. 7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor.
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel F: Pflegegrad 0 keine Pflegebedürftigkeit 1 Pflegegrad 1 2 Pflegegrad 2 3 Pflegegrad 3 4 Pflegegrad 4 5 Pflegegrad 5 6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor. 7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor. </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="6"/> <xs:enumeration value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_G_Stp

namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
type	restriction of Int1_Stp
properties	base md:Int1_Stp
used by	element Pflegebegutachtung_Ctp/Anlass_Begutachtungsfrist
facets	Kind Value Annotation

	<p>pattern [0-9]</p> <p>enumeration 0</p> <p>enumeration 1</p> <p>enumeration 2</p> <p>enumeration 3</p> <p>enumeration 4</p> <p>enumeration 5</p> <p>enumeration 8</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel G: Anlass der verkürzten Begutachtungsfrist, § 18 Abs. 3 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, § 18 Abs. 3 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) 4 Ambulante Palliativpflege (Fünf Arbeitstage) 5 Pflegezeit angekündigt oder Familienpflegezeit vereinbart bei Aufenthalt in häuslicher Umgebung ohne Palliativpflege (Zehn Arbeitstage) 8 Kurzzeitpflege unmittelbar im Anschluss nach Aufenthalt im Krankenhaus/ Stationärer Reha-Einrichtung (Zehn Arbeitstage) </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 Schluessel_I_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																		
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="Schluessel_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"> <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/4.0												
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="Schlüssel_J_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel J: Aufklärung über die Mitwirkungspflicht 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 Schlüssel_K_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0															
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> <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="Schlüssel_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	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/4.0															
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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel L: Art der Reha-Leistungen</p> <p>0 Nicht erfasst (Art unbekannt)</p> <p>1 Geriatrische Rehabilitation (inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus)</p> <p>2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)</p>															
source	<pre><xs:simpleType name="Schl uessel _L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Art der Reha-Lei stungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatri sche Rehabi l i tati on (inklusi ve geriatri sche frührehabi l i tati ve Kompl exbehandl ung im Krankenhaus) 2 Indi kati onsspezi fi sch (z. B. neurol ogi sche, orthopädi sche, kardi ol ogi sche Rehabi l i tati on) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction 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 Schluessel_M_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/4.0																								
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>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	08		enumeration	09	
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
annotation	documentation Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 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 Hausbesuch nicht angetroffen 05 Antragstellende Person ist umgezogen 08 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen Verständigungsschwierigkeiten (z.B. Muttersprache) 09 Wohnsitz der antragstellende Person im Ausland 10 Antragstellende Person ist verstorben 11 Verzögerung durch den MD 12 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen schwerwiegender Gründe 13 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen Gewaltandrohung
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 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 Hausbesuch nicht angetroffen 05 Antragstellende Person ist umgezogen 08 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen Verständigungsschwierigkeiten (z. B. Muttersprache) 09 Wohnsitz der antragstellende Person im Ausland 10 Antragstellende Person ist verstorben 11 Verzögerung durch den MD 12 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen schwerwiegender Gründe 13 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen Gewaltandrohung </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:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_N_Stp

namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
-----------	----------------------------------

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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	10																		
enumeration	11																		
enumeration	12																		
enumeration	13																		
enumeration	14																		
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																		
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_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 </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:restriction> </xs:simpleType></pre>																		

simpleType Schlüssel_O_Stp

namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-basis/4.0															
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	documentation Schlüssel O: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme 1 stationär															

	2 ambulant 3 mobil (im gewohnten oder ständigen Wohnumfeld)
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_0_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel 0: Art der Ausführungsmaßnahme 1 stationär 2 ambulant 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	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/4.0															
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	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 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. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="1"/> </pre>															

	<pre> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schlüssel_Q_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																																	
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 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 befindet sich auf unbestimmte Zeit im Krankenhaus</p> <p>06 Die antragstellende Person befindet sich in 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="Schlüssel_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 befindet sich auf unbestimmte Zeit im Krankenhaus 06 Die antragstellende Person befindet sich in 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> </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="09"/> <xs: enumeration value="99"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_R_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																		
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="Schl uessel _R_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>Schlüssel R: Beratungsei nsatz durch 1 Pfl egeei nri chtung 2 Anerkannte Beratungsstel le 3 Pfl egefachkraft 4 Pfl egeberater (§ 7a SGB XI) </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restricti on base="md: Int1_Stp"> <xs: enumerati on val ue="1"/> <xs: enumerati on val ue="2"/> <xs: enumerati on val ue="3"/> <xs: enumerati on val ue="4"/> </xs: restricti on> </xs: si mpl eType> </pre>																		

simpleType Schluessel_S_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/4.0																														
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="Schluessel_S_Stp"> <xs:annotation> <xs: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 </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"/> </pre>																														

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

simpleType Schluessel_T_Stp

namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-basis/4.0															
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 sowie der Information über die Leistungsentscheidung</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="Schl uessel _T_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel T: Einwi lligung zur Wei terlei tung der Rehabi l itati onsempfeh lung sowi e der In formati on über di e Lei stungsentschei dung 0 nein 1 ja 2 Kann ni cht ei ngeh ol t 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	EMDP0/xml-schema/EMDP0-basis/4.0															
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	documentation Schlüssel U: Empfänger-Typ 01 Behandelnder Arzt / Ärzte 02 Pflegeeinrichtung(en) 03 Pflegeperson(en) 99 Sonstige Person(en)
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_U_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel U: Empfänger-Typ 01 Behandelnder Arzt / Ärzte 02 Pflegeeinrichtung(en) 03 Pflegeperson(en) 99 Sonstige Person(en) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_V_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0									
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>5.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	5.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	5.0									
annotation	documentation TA Versionsnummer									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="5.0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Schlüssel_W_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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	documentation Schlüssel W: Inhalt der Weiterleitung 01 keine 02 Rehaempfehlung 03 Leistungsentscheidung 04 Rehaempfehlung und Leistungsentscheidung															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _W_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schlüssel W: Inhal t der Wei terlei tung 01 kei ne 02 Rehaempfehl ung 03 Lei stungsentschei dung 04 Rehaempfehl ung 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> </pre>															

simpleType Schluessel_X_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																					
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>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	99																					
annotation	documentation Schlüssel X: Grund der Zwischennachricht 01 Aufenthalt in Institution (Krankenhaus, Rehabilitation) 02 Vorübergehende Pflege/Betreuung im Haushalt einer anderen Privatperson oder Institution (z.B. Kurzzeitpflege) 03 Antragstellende Person befindet sich wieder in eigener häuslicher Umgebung 04 Dauerhafter Aufenthalt in stationärer Einrichtung 05 Antragstellende Person ist verstorben																					

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

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDP0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDPO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDP0		enumeration	TMDPO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDP0									
enumeration	TMDPO									
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)									
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMDP0"/> <xs:enumeration value="TMDPO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

Schema EMDP0-Begutachtung-4.0.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.0 - 1\EMDP0-Begutachtung-4.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0

Elements	Complex types
Begutachtung	Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp
	Feststellung_Ctp
	Pflegebeduerftigkeit_Ctp
	Rueck_ohne_Begut_Ctp
	Sonstige_Anlaesse_Ctp
	Verzoegerung_Ctp
	Weiterleitung_Ctp
	Zwischennachricht_Ctp

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.0 - 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-08-18\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.0 - 1\MD-basis-3.7.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.7

Complex types

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

Simple types

[Abteilungstyp_Stp](#)
[Abw Anschrift_Stp](#)
[Aktenzeichen_Stp](#)
[Anderer Adressat_Stp](#)
[Anrede_Stp](#)
[Anschriftenzusatz_Stp](#)
[Anzahl2_Stp](#)
[Anzahl 0 14_Stp](#)
[Anzahl 1 13_Stp](#)
[Anzahl 1 99_Stp](#)
[Bes schutz Person_Stp](#)
[BSNR_Stp](#)
[Char10_Stp](#)
[Char20_Stp](#)
[Char25_Stp](#)
[Char28_Stp](#)
[Char30_Stp](#)
[Char50_Stp](#)
[Char80_Stp](#)
[Datum_Stp](#)
[Decimal 7 2_Stp](#)
[Decimal 8 2_Stp](#)
[Decimal 8 3_Stp](#)
[Decimal 8 4_Stp](#)
[Diagnosensicherheit_Stp](#)

Attr. groups

[vkz_Grp](#)

[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_Schluesel_Stp](#)
[ICD_Version_Stp](#)
[IK_Stp](#)
[Int10_Stp](#)
[Int1_Stp](#)
[Int2_Stp](#)
[Int3_Stp](#)
[Int4_Stp](#)
[Int5_Stp](#)
[Int7_Stp](#)
[Int8_Stp](#)
[Ja_Nein_Stp](#)
[Ja_Stp](#)
[Ja_Unbekannt_Stp](#)
[KV_PV_Nummer_Stp](#)
[KZV_Bereich_Stp](#)
[LANR_Stp](#)
[LKZ_Stp](#)
[Lokalisation_Stp](#)
[Mobiltelefon_Stp](#)
[Name_lang_Stp](#)
[Name_Stp](#)
[Namenszusatz_Stp](#)
[Nebenstellennummer_Stp](#)
[Ort_Stp](#)
[PLZ_Stp](#)
[Posnr_Stp](#)
[Postfach_Stp](#)
[Sachbearbeiter_Orga_Stp](#)
[Strasse_Hausnummer_Stp](#)

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

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-PFL\Schema\5.0-1\EMDP0-basis-4.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0

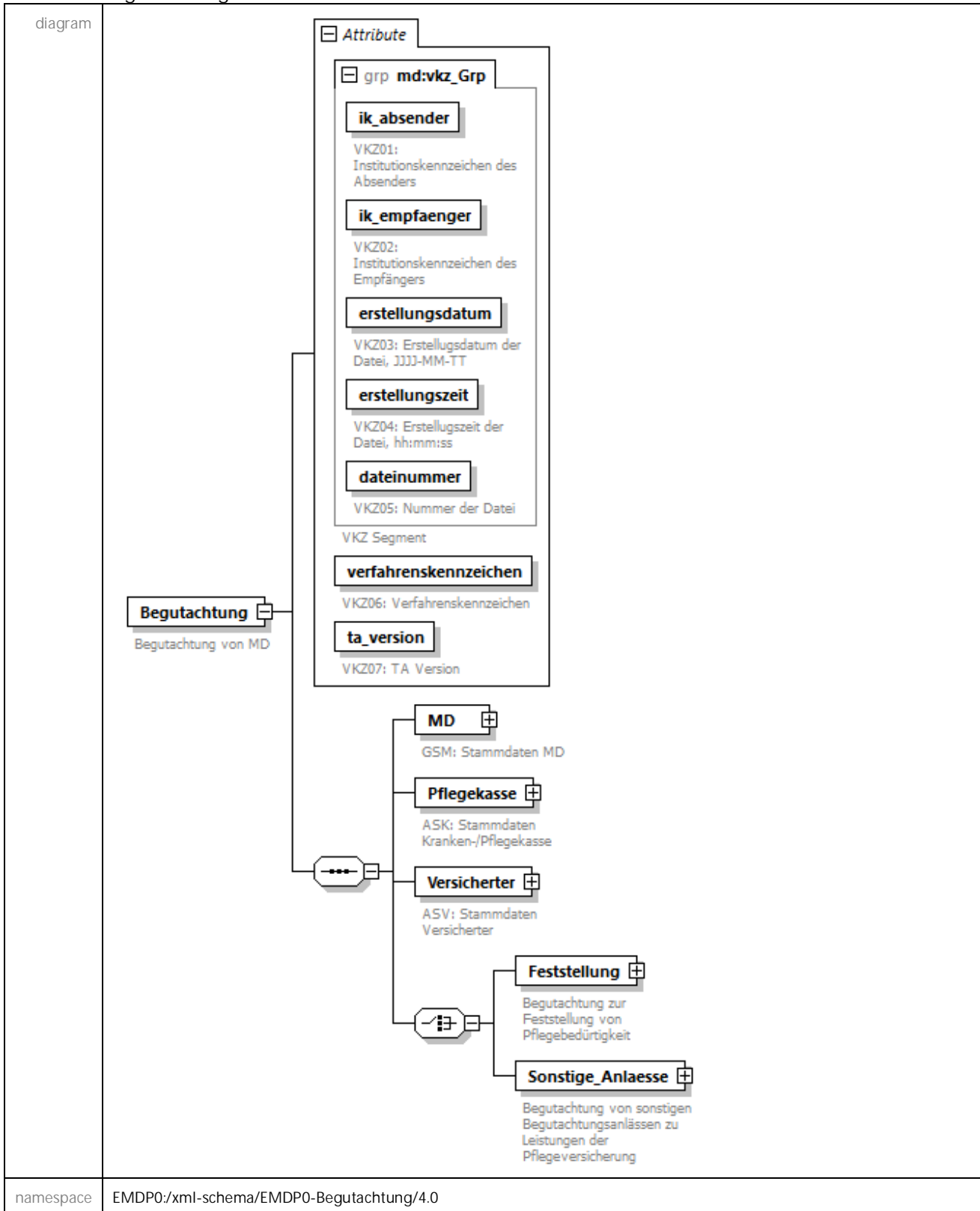
Complex types

[Diagnose_Ctp](#)
[Pflege_Institution_Ctp](#)
[Pflege_Person_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](#)
[Schluessel_X_Stp](#)
[Verfahrenskennzeichen_Stp](#)

element Begutachtung



properties	content complex					
children	MD Pflegekasse Versicherter Feststellung Sonstige Anlaesse					
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: Erstellungdatum 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
	verfahrenskennzeichen	Verfahrenskennzeichen_Stp	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	ta_version	Schluessel_V_Stp	required			documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Begutachtung von MD					
source	<pre> <xs:element name="Begutachtung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Begutachtung von MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="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: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> </pre>					

```

        <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="Feststel lung">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Begutachtung zur Feststel lung von
Pfl egebedürti gkei t</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Feststel lung_Ctp"/>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Sonsti ge_AnI aesse">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Begutachtung von sonsti gen Begutachtungsanl ässen zu
Lei stungen der Pfl egeversi cherung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Sonsti ge_AnI aesse_Ctp">
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Pfl egedurchfuehrender"
type="pfl : Pfl ege_Person_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>PFP: Pfl egedurchfuehrende
Person</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="Verzoegerung" type="Verzoegerung_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>VZG: Verfahrensverzögerung, wel che der MD
nicht zu vertreten hat</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp"
mi nOccurs="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>

```


	<pre> </xs: choice> </xs: sequence> <xs: attributeGroup ref="md: vkz_Grp" /> <xs: attribute name="verfahrenskennzei chen" type="pfl : Verfahrenskennzei chen_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ06: Verfahrenskennzei chen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="ta_versi on" type="pfl : Schl uessel _V_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ07: TA Versi on</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	---

attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen

type	Verfahrenskennzeichen_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDP0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDP0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDP0		enumeration	TMDP0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDP0									
enumeration	TMDP0									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> <xs: attribute name="verfahrenskennzei chen" type="pfl : Verfahrenskennzei chen_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ06: Verfahrenskennzei chen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> </pre>									

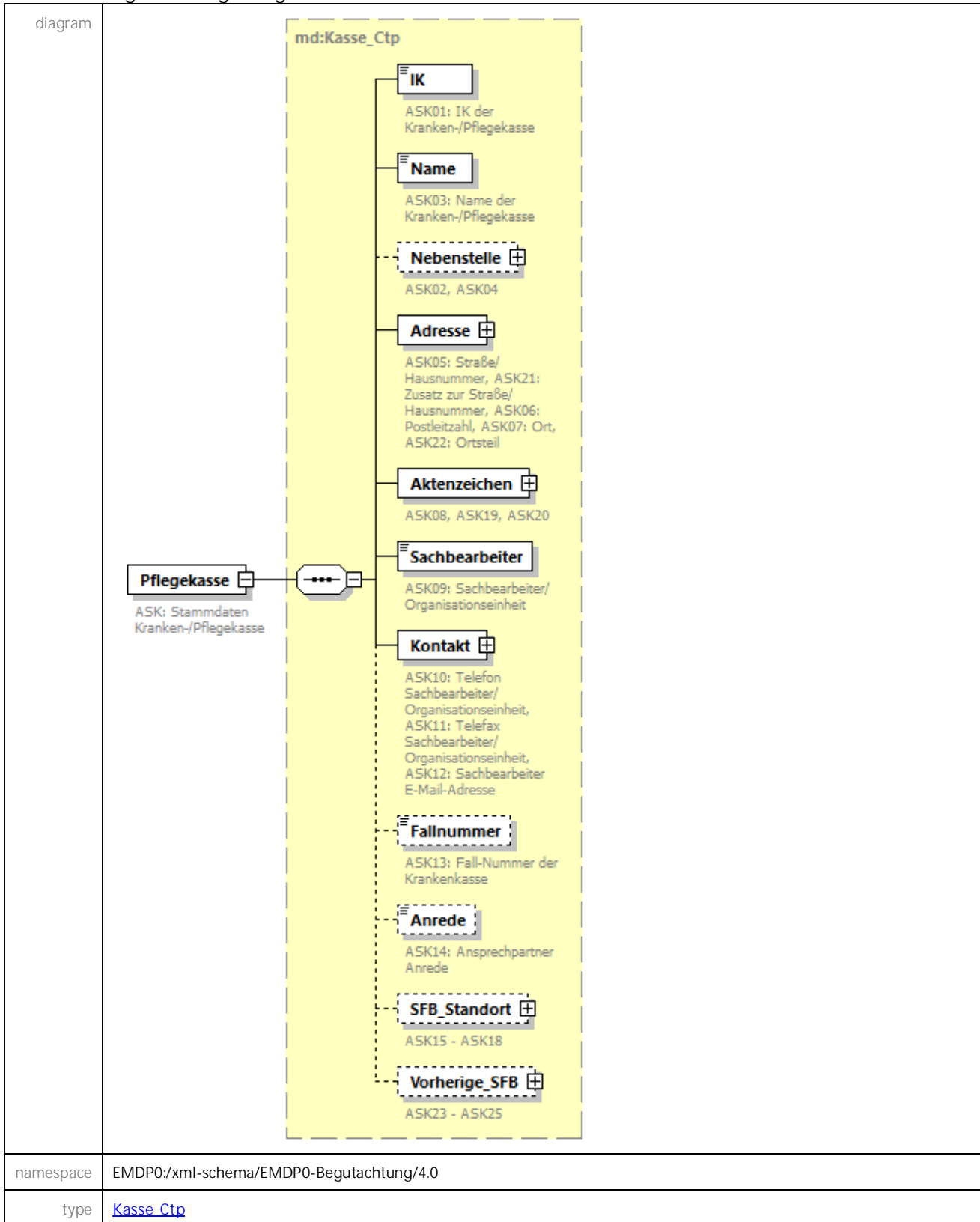
attribute Begutachtung/@ta_version

type	Schluessel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	5.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	5.0									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre> <xs: attribute name="ta_versi on" type="pfl : Schl uessel _V_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ07: TA Versi on</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> </pre>									

element Begutachtung/MD

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0</p>
<p>type</p>	<p>MD_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM: Stammdaten MD</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

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	<pre> <xs:element name="Pflegekasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Begutachtung/Versicherter

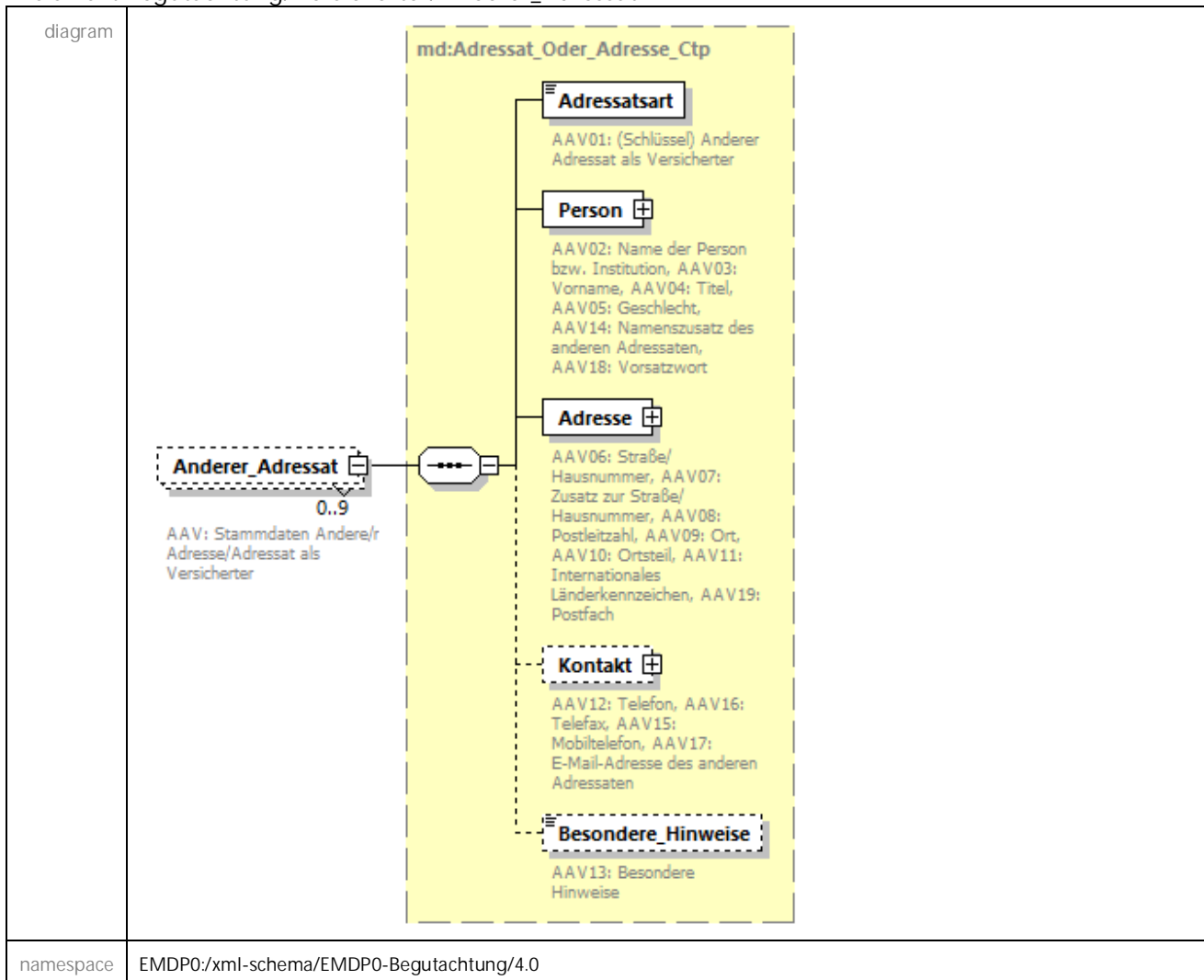
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0</p>
<p>type</p>	<p>extension of Versicherter_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt Anderer_Adressat</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

```

<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



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/4.0
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>

element Begutachtung/Sonstige_Anlaesse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0</p>
<p>type</p>	<p>extension of Sonstige_Anlaesse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Antragsdatum Anlass_Auftrag Begutachtungsdatum Hinweise Pflegedurchfuehrender Verzoegerung Dokument</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Begutachtung von sonstigen Begutachtungsanlässen zu Leistungen der Pflegeversicherung</p>
<p>source</p>	<pre><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></pre>


```

    <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="Verzoegerung_Ctp" minOccurs="0"
    maxOccurs="99">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>VZG: Verfahrensverzögerung, wel che der MD ni cht 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

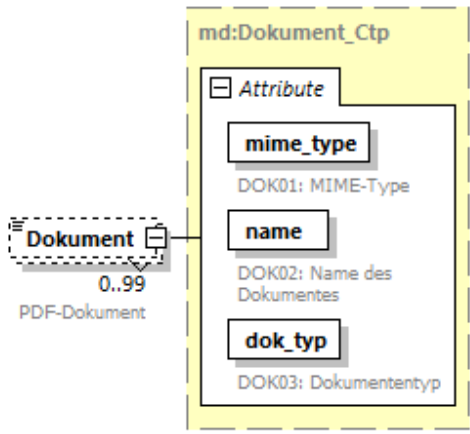
<p>diagram</p>	<p>Pflegedurchfuehrender 0..99 PFP: Pflegedurchführende Person</p> <p>pfl:Pflege_Person_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> Person Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort Adresse Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen Telefon PFP12: Telefon der Pflegeperson Geburtsdatum PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson Anmerkungen PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person Pflagetage PFP15: Angegebene Pflagetage pro Woche Pflegestunden PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche Verteilung_Stunden_Tage PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche? Anzahl_weitere_Pflegebeduerftige PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige Pflegeaufwand_Verteilung PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar?
<p>namespace</p>	<p>EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0</p>
<p>type</p>	<p>Pflege_Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>

children	Person Adresse Telefon Geburtsdatum Anmerkungen Pflegetage Pflegestunden Verteilung Stunden Tage Anzahl weitere Pflegebeduerftige Pflegeaufwand Verteilung
annotation	documentation PFP: Pflegedurchführende Person
source	<pre><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></pre>

element Begutachtung/Sonstige_Anlaesse/Verzoegerung

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
type	Verzoegerung_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Grund Erlaeuterung Datum
annotation	documentation VZG: Verfahrensverzögerung, welche der MD nicht zu vertreten hat
source	<pre><xs:element name="Verzoegerung" type="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></pre>


element Begutachtung/Sonstige_Anlaesse/Dokument

diagram						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0					
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>					


complexType Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0</p>
<p>children</p>	<p>Nummer Art Zustimmung</p>
<p>used by</p>	<p>element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Empfehlung</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-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> <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/4.0						
type	restriction of Int7_Stp						
properties	minOcc 0 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]{6,7}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{6,7}	
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 Pfl ege-Hi l fsmi ttel verzei chni ses</xs:documentati on> </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/4.0												
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 EHP02: Produktart												
source	<pre><xs:element name="Art" type="md: Frei text_Mi t_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHP02: Produktart</xs:documentati on> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp/Zustimmung

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
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/4.0
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 Pflegebedürftigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice></pre>

```

<xs:element name="Pfl egebeduerfti gkei t">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP: Gutachten zur Feststellung von
Pfl egebedürfti gkei t</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Pfl egebeduerfti gkei t_Ctp">
        <xs:sequence>
          <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>
          <xs:element name="Pfl egeinsti tuti on"
type="pfl : Pfl ege_Insti tuti on_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>PDI: Pfl egedurchführende
Insti tuti on</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="Di agnose" type="pfl : Di agnose_Ctp" maxOccurs="99">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DIA: Pfl egebegründende
Di agnose</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="Verzoegerung" type="Verzoegerung_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>VZG:
Verfahrensverzögerung</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="Empfehl ung" type="Empfehl ung_Hi l fsmi ttel _Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>EHP: Empfehl ung Hi l fsmi ttel /
Pfl egehi l fsmi ttel </xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="Wei terlei tung" type="Wei terlei tung_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="16">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>WRE: Wei terlei tung Rehabi l i tati onsempfehl ung
und der Informati on über die Lei stungsentscheid ung</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>

```



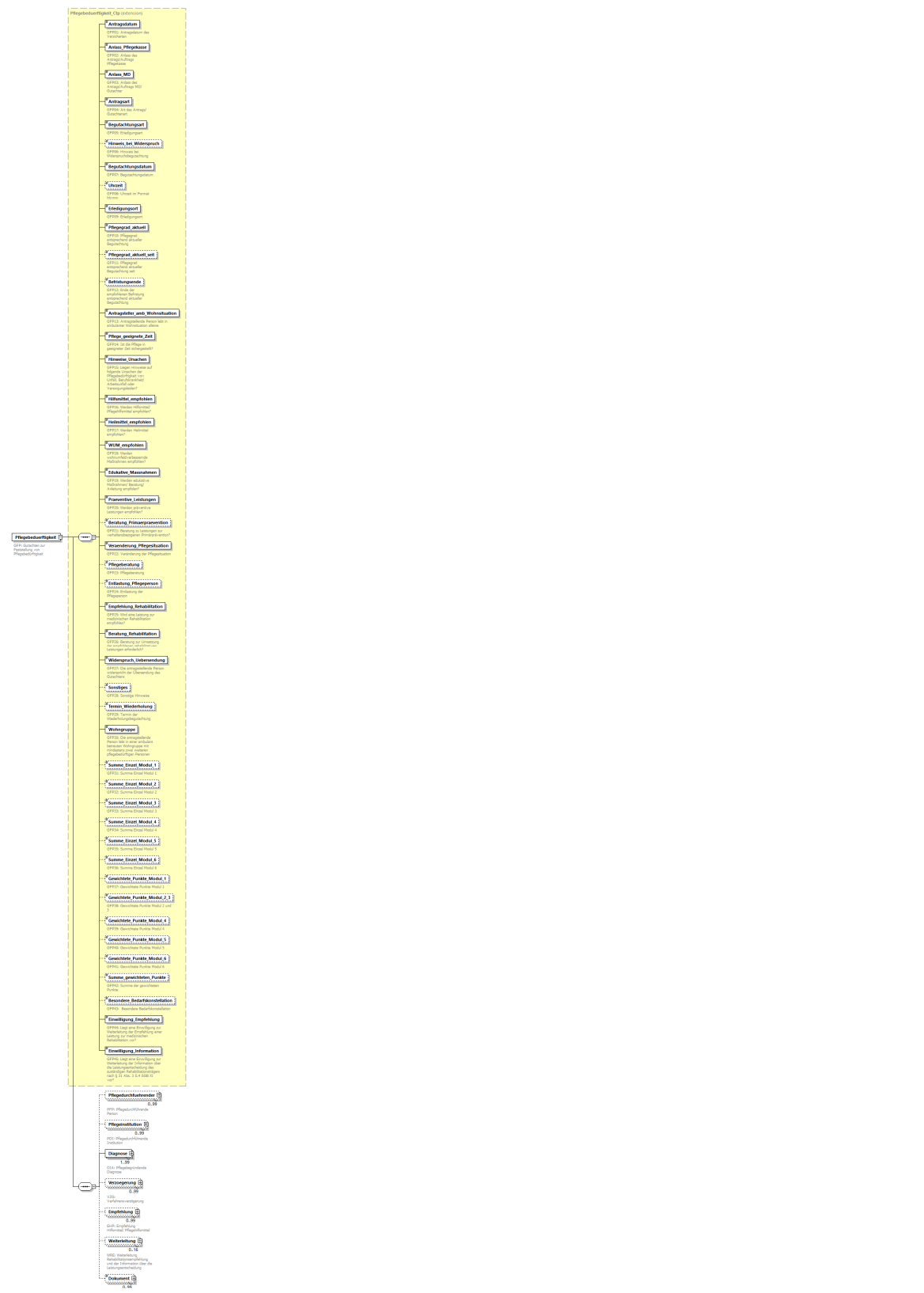
```

        </xs: element>
      </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="Zwischennachricht_Ctp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AZV: 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/4.0
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 Pflugesituation 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 Pflegedurchfuehrender Pfleheinstitution Diagnose Verzoegerung Empfehlung Weiterleitung Dokument
annotation	documentation GFP: Gutachten zur Feststellung von Pflegebedürftigkeit
source	<pre> <xs:element name="Pfl egebeduerfti gkei t"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP: Gutachten zur Feststellung von Pfl egebedürfti gkei t</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Pfl egebeduerfti gkei t_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Pfl egedurchfuehrender" type="pfl : Pfl ege_Person_Ctp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP: Pfl egedurchfuehrende Person </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Pfl egei nsti tuti on" type="pfl : Pfl ege_I nsti tuti on_Ctp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI : Pfl egedurchfuehrende Insti tuti on</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Di agnose" type="pfl : Di agnose_Ctp" max0ccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Pfl egebegründende Di agnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Verzoegerung" type="Verzoegerung_Ctp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG: Verfahrensverzögerung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Empfehl ung" type="Empfehl ung_Hi l fsmi ttel_Ctp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="99"> </pre>

```

    <xs: annotation>
      <xs: documentation>EHP: Empfehlung Hilfsmittel /
Pfl egehil fsmittel </xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Wei terlei tung" type="Wei terlei tung_Ctp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="16">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>WRE: Wei terlei tung Rehabi litati onsempfehlung und
der Informati on über die Lei stungsentschei dung</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp" mi nOccurs="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 Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Pflegedurchfuehrender

<p>diagram</p>	<p>Pfl:Pflege_Person_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> Person (+): Name, Vorname, Titel, Namenszusatz, Geschlecht und Vorsatzwort Adresse (+): Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen Telefon: PFP12: Telefon der Pflegeperson Geburtsdatum: PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson Anmerkungen: PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person Pflegetage: PFP15: Angegebene Pflegetage pro Woche Pflegestunden: PFP16: Angegebene Pflegestunden pro Woche Verteilung_Stunden_Tage: PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche? Anzahl weitere Pflegebeduerftige: PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige Pflegeaufwand_Verteilung: 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-Begutachtung/4.0</p>
<p>type</p>	<p>Pflege_Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>

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" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP: Pfl egedurchführende Person </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Pflegeinstitution

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
type	Pflege_Institution_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex

children	IK Name Name_Ergaenzung Titel Geschlecht Adresse Telefon Anmerkung
annotation	documentation PDI: Pflegedurchführende Institution
source	<pre><xs:element name="Pflegeinstitution" type="pfl: Pflege_Institution_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI: Pflegedurchführende Institution</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Diagnose

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	Diagnosetyp ICD Lokalisation ICD_Version
annotation	documentation DIA: Pflegebegründende Diagnose
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="pfl: Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Pflegebegründende Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Verzoegerung

diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
type	Verzoegerung_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Grund Erlaeuterung Datum
annotation	documentation VZG: Verfahrensverzögerung
source	<pre><xs:element name="Verzoegerung" type="Verzoegerung_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG: Verfahrensverzögerung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

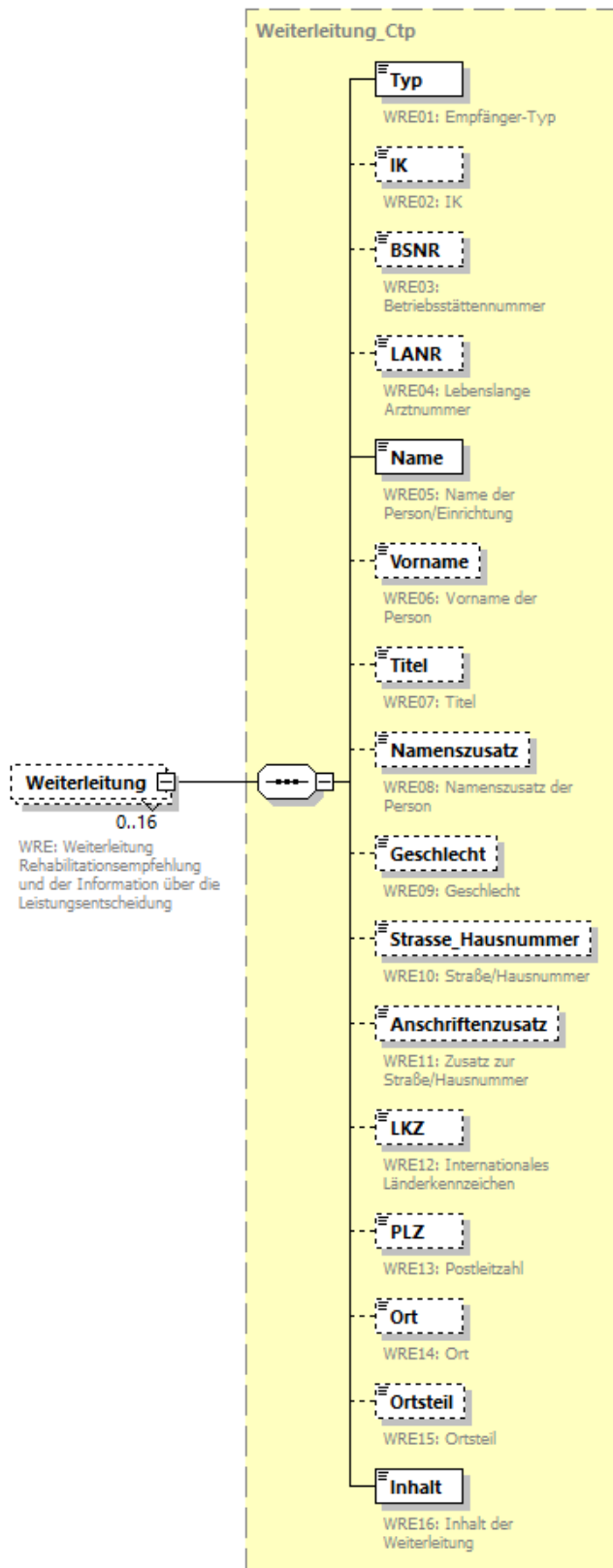
element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Empfehlung

diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
type	Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp

properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Nummer Art Zustimmung
annotation	documentation EHP: Empfehlung Hilfsmittel/ Pflegehilfsmittel
source	<pre> <xs:element name="Empfehlung" type="Empfehlung_Hilfsmittel_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>EHP: Empfehlung Hilfsmittel / Pfl egehi l fsmi ttel </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Weiterleitung

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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	<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>

element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Dokument

diagram						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0					
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

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
type	extension of Rueck_ohne_Begut_Ctp
properties	content complex
children	Anlass_Auftrag Antragsart Rueckgabegrund Erlaeuterung Dokument
annotation	documentation GOB: Rückgabe ohne Begutachtung
source	<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> </xs:element></pre>

```

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

```

element Feststellung_Ctp/Rueckgabe_ohne_Begutachtung/Dokument

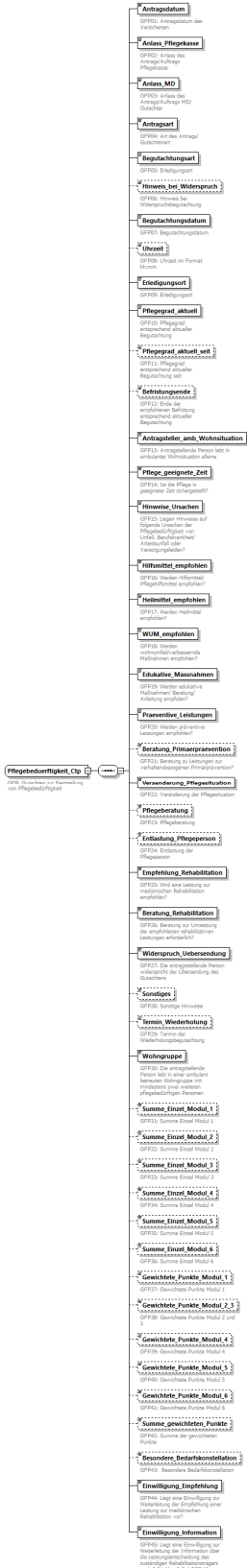
diagram						
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0					
type	Dokument Ctp					
properties	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived 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/4.0</p>
<p>type</p>	<p>Zwischennachricht_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Grund Erlaeuterung Datum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AZV: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerungsgründen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Zwischennachricht" type="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerungsgründen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Pflegebeduerftigkeit_Ctp

diagram



namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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 Gewichtete Punkte Modul 3 Gewichtete Punkte Modul 4 Gewichtete Punkte Modul 5 Gewichtete Punkte Modul 6 Summe gewichteten Punkte Besondere Bedarfskonstellation Einwilligung Empfehlung Einwilligung Information
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</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" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP06: Hinweis bei Widerspruchsbegutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:element name="Begutachtungsdatum" type="md: Datum_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP07: Begutachtungsdatum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<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>
<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" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP11: Pflegegrad entsprechend aktueller Begutachtung
seit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Befristungsende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP12: Ende der empfohlenen Befristung entsprechend
aktueller Begutachtung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Antragsteller_amb_Wohnsittuation"
type="pfl: Schlüssel_K_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP13: Antragstellende Person lebt in ambulanter
Wohnsittuation alleine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<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>
<xs:element name="Hilfsmittel_Ursachen" type="pfl: Schlüssel_K_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP15: Liegen Hilfsmittel auf folgende Ursachen der
Pflegebedürftigkeit vor: Unfall, Berufskrankheit/ Arbeitsunfall oder
Versorgungsleiden?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Hilfsmittel_empfohlen" type="pfl: Schlüssel_K_Stp">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>GFP16: Werden Hilfsmittel / Pflegehilfsmittel
empfohlen?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Hilfsmittel_empfohlen" type="pfl:Schlüssel_K_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP17: Werden Hilfsmittel empfohlen?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="WUM_empfohlen" type="pfl:Schlüssel_K_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP18: Werden wohnumfeldverbessernde Maßnahmen
empfohlen?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Edukative_Massnahmen" type="pfl:Schlüssel_K_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP19: Werden edukative Maßnahmen/ Beratung/ Anleitung
empfohlen?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Präventive_Leistungen" type="pfl:Schlüssel_K_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP20: Werden präventive Leistungen
empfohlen?</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Beratung_Priärprävention" type="pfl:Schlüssel_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_Pflegesituation" type="pfl:Schlüssel_K_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP22: Veränderung der
Pflegesituation</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pflegeberatung" type="pfl:Schlüssel_K_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP23: Pflegeberatung </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<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>
<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: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</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 ambulante
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:annotation>
    <xs:documentation>GFP32: Summe Einzel Modul 2</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<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>
<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: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:sim pleType>
    <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:sim pleType>
</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:sim pleType>
    <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:sim pleType>
</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:sim pleType>
    <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:sim pleType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Gewi chtete_Punkte_Modul _5" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GFP40: Gewi chtete Punkte Modul 5</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:sim pleType>
    <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:sim pleType>


```

```

</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="4"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Besondere_Bedarfskonstellation" type="md:Ja_Nein_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFP43: Besondere
Bedarfskonstellation</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Einwilligung_Empfehlung" type="pfl:Schlüssel_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>
<xs:element name="Einwilligung_Information" type="pfl:Schlüssel_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>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsdatum

diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0

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									
source	<pre><xs:element name="Antragsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP01: Antragsdatum des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Anlass_Pflegekasse


diagram	<pre> Anlass_Pflegekasse GFP02: Anlass des Antrags/Auftrags 01-10 </pre>																											
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0																											
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> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	10	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	06																											
enumeration	07																											
enumeration	10																											
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:annotation> <xs:documentation>GFP02: Anl ass des Antrags/Auftrags Pfl egekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																											

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Anlass_MD


diagram	<pre> Anlass_MD GFP03: Anlass des Antrags/Auftrags MD/ 01-10 </pre>
---------	--

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0																											
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> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	10	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	06																											
enumeration	07																											
enumeration	10																											
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:annotation> <xs:documentation>GFP03: Anlass des Antrags/Auftrags MD/ Gutachter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																											

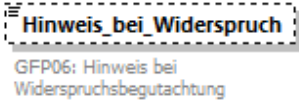
element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsart

diagram																						
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0																					
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> </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 GFP04: Art des Antrags/ Gutachtenart																					
source	<pre><xs:element name="Antragsart" type="pfl : Schl uessel _C_ Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP04: Art des Antrags/ Gutachtenart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																					


element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Begutachtungsart

diagram																			
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0																		
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	10																		
enumeration	11																		
enumeration	12																		
enumeration	13																		
enumeration	14																		
annotation	documentation GFP05: Erledigungsart																		
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsart" type="pfl:Schluessel_N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP05: Erledigungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

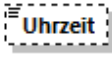
element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Hinweis_bei_Widerspruch

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
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 Widerspruchsbegutachtung															
source	<pre><xs:element name="Hinweis_bei_Widerspruch" type="pfl:Schluessel_P_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP06: Hinweis bei Widerspruchsbegutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

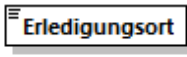
element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Begutachtungsdatum

diagram	 GFP07: Begutachtungsdatum									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP07: Begutachtungsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Uhrzeit

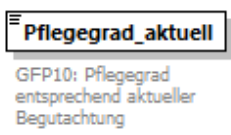
diagram	 GFP08: Uhrzeit im Format hh:mm									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
type	Zeitpunkt_kurz_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </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>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
annotation	documentation 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	 GFP09: Erledigungsort
---------	--

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0																														
type	Schluessel_S_Stp																														
properties	content simple																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	documentation GFP09: Erledigungsort																														
source	<pre><xs:element name="Erledigungsort" type="pfl:Schlüssel_S_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP09: Erledigungsort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																														

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegegrad_aktuell

diagram																															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0																														
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	<pre><xs:element name="Pflegegrad_aktuell" type="pfl:Schlüssel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP10: Pflegegrad entsprechend aktueller</pre>																														

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

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegegrad_aktuell_seit

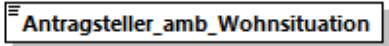
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</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 GFP11: Pflegegrad entsprechend aktueller Begutachtung seit									
source	<pre> <xs:element name="Pflegegrad_aktuell_seit" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP11: Pflegegrad entsprechend aktueller Begutachtung seit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Befristungsende


diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
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 GFP12: Ende der empfohlenen Befristung entsprechend aktueller Begutachtung									
source	<pre> <xs:element name="Befristungsende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP12: Ende der empfohlenen Befristung entsprechend aktueller Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

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

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsteller_amb_Wohnsituation

diagram	 <p>Antragsteller_amb_Wohnsituation GFP13: Antragstellende Person lebt in ambulanter Wohnsituation alleine</p>															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
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:Schluessel_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

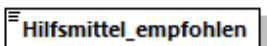
diagram	 <p>Pflege_geeignete_Zeit GFP14: Ist die Pflege in geeigneter Zeit sichergestellt?</p>															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
type	Schluessel_K_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</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 GFP14: Ist die Pflege in geeigneter Zeit sichergestellt?															
source	<pre><xs: element name="Pflege_geeignete_Zeit" type="pfl:Schluessel_K_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GFP14: Ist die Pflege in geeigneter Zeit sichergestellt?</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>															

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

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/4.0															
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 Pflegebedürftigkeit vor: Unfall, Berufskrankheit/ Arbeitsunfall oder Versorgungsleiden?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Hilfsmittel_empfohlen

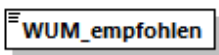
diagram	 <p>GFP16: Werden Hilfsmittel/ Pflegehilfsmittel empfohlen?</p>															
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
type	Schluessel_K_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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"></pre>															

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>GFP16: Werden Hilfsmittel / Pflegehilfsmittel empfohlen?</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	--

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Heilmittel_empfohlen

diagram	 <p>Heilmittel_empfohlen GFP17: Werden Heilmittel empfohlen?</p>															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
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	<pre> <xs: element name="Heilmittel_empfohlen" type="pfl:Schluessel_K_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GFP17: Werden Heilmittel empfohlen?</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/WUM_empfohlen

diagram	 <p>WUM_empfohlen GFP18: Werden wohnumfeldverbessernde Maßnahmen empfohlen?</p>															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
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	<pre> <xs: element name="WUM_empfohlen" type="pfl:Schluessel_K_Stp"> <xs: annotation> </pre>															

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

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Edukative_Massnahmen

diagram	<p>Edukative_Massnahmen GFP19: Werden edukative Maßnahmen/ Beratung/ Anleitung empfohlen?</p>															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
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	<p>Praeventive_Leistungen GFP20: Werden präventive Leistungen empfohlen?</p>															
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
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></pre>															

	<pre><xs:documentation>GFP20: Werden präventive Leistungen empfohlen?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Beratung_Primaerpraevention

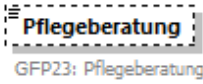
diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
type	Schluessel_K_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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 i on" type="pfl : Schl uessel _K_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP21: Beratung zu Lei stungen zur verhal tensbezogenen Pri märpräventi on?</xs:documentati on> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Veraenderung_Pflegesituation

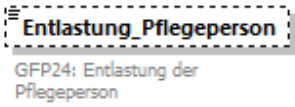
diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
type	Schluessel_K_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <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	<pre><xs:element name="Veraenderung_Pfl egesi tuati on" type="pfl : Schl uessel _K_Stp"></pre>															

	<pre><xs: annotation> <xs: documentation>GFP22: Veränderung der Pfl egesi tuati on</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement></pre>
--	--

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegeberatung

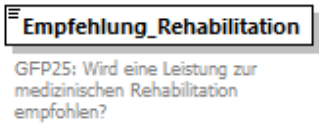
diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
type	Schluessel_K_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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 GFP23: Pflegeberatung															
source	<pre><xs: el ement name="Pfl egeberatung" type="pfl : Schl uessel _K_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>GFP23: Pfl egeberatung </xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement></pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Entlastung_Pflegeperson

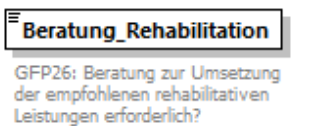
diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
type	Schluessel_K_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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 GFP24: Entlastung der Pflegeperson															
source	<pre><xs: el ement name="Entl astung_Pfl egeperson" type="pfl : Schl uessel _K_Stp" mi nOccurs="0"></pre>															

	<pre><xs: annotation> <xs: documentation>GFP24: Entlastung der Pflegeperson</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>
--	--

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Empfehlung_Rehabilitation


diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
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 GFP25: Wird eine Leistung zur medizinischen Rehabilitation empfohlen?															
source	<pre><xs: element name="Empfehlung_Rehabilitation" type="pfl:Schluessel_K_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GFP25: Wird eine Leistung zur medizinischen Rehabilitation empfohlen?</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>															

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Beratung_Rehabilitation

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
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 GFP26: Beratung zur Umsetzung der empfohlenen rehabilitativen Leistungen erforderlich?															
source	<pre><xs: element name="Beratung_Rehabilitation" type="pfl:Schluessel_K_Stp"></pre>															

	<pre> <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

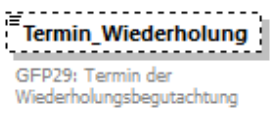
diagram	 <p>Widerspruch_Uebersendung GFP27: Die antragsstellende Person widerspricht der Übersendung des Gutachtens</p>									
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
type	Ja_Nein_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 GFP27: Die antragsstellende Person widerspricht der Übersendung des Gutachtens									
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

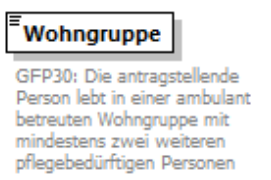
diagram	 <p>Sonstiges GFP28: Sonstige Hinweise</p>												
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</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 GFP28: Sonstige Hinweise												
source	<pre> <xs: element name="Sonstiges" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GFP28: Sonstige Hinweise</xs: documentation> </xs: annotation> </pre>												

	<pre> <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										
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
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									
source	<pre> <xs:element name="Termin_Wiederholung" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP29: Termin der Wiederholungsbegutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Wohngruppe

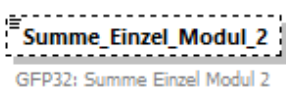
diagram																
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
type	Schluessel_K_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <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 GFP30: Die antragstellende Person lebt in einer ambulant betreuten Wohngruppe mit mindestens zwei weiteren															

	pflegebedürftigen Personen
source	<pre><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></pre>


element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_1

diagram							
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0						
type	Int2_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>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_Einzel_Modul_1" type="md:Int2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFP31: Summe Einzel Modul 1</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						


element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_2

diagram							
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0						
type	Int2_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>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 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	 Summe_Einzel_Modul_3 GFP33: Summe Einzel Modul 3
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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	 Summe_Einzel_Modul_4 GFP34: Summe Einzel Modul 4
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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	<pre><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></pre>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_5


diagram	 Summe_Einzel_Modul_5 GFP35: Summe Einzel Modul 5
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0

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	<pre><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></pre>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_6


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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	<pre><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></pre>

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Gewichtete_Punkte_Modul_1


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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/4.0									
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 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 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/4.0
type	restriction of xs:decimal

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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/4.0
type	restriction of xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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

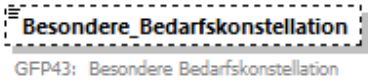
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</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

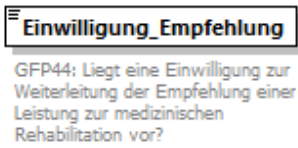
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</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 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="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>									

	<pre> <xs: fractionDigits value="2" /> </xs: restrict ion> </xs: simpleType> </xs: element> </pre>
--	--

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Besondere_Bedarfskonstellation

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
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_Bedarfskonstel lation" type="md:Ja_Nei n_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>GFP43: Besondere Bedarfskonstel lation</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>									

element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Einwilligung_Empfehlung

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
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: el ement name="Ei nwi l l i gung_Empfeh lung" type="pfl : Schl uessel _T_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>GFP44: Liegt ei ne Ei nwi l l i gung zur Wei terlei tung der </pre>															

	<pre>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/4.0															
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>															

complexType Rueck_ohne_Begut_Ctp

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


namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
children	Anlass_Auftrag Antragsart Rueckgabegrund Erlaeuterung
used by	element Feststellung_Ctp/Rueckgabe_ohne_Begutachtung
annotation	documentation GOB: Rückgabe ohne Begutachtung
source	<pre> <xs:complexType name="Rueck_ohne_Begut_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB: Rückgabe ohne Begutachtung </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Anlass_Auftrag" type="pfl:Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB02: Anlass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Antragsart" type="pfl:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB03: Art des Antrags/ Gutachtenart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Rueckgabegrund" type="pfl:Schluessel_Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB04: Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erlaeuterung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB05: Erläuterung zum Rückgabegrund</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 Rueck_ohne_Begut_Ctp/Anlass_Auftrag

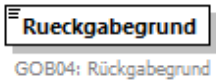
diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0						
type	Schluessel_B_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	01						

	enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 07 enumeration 10 enumeration 20 enumeration 21 enumeration 22 enumeration 23 enumeration 24 enumeration 99
annotation	documentation GOB02: Anlass des Antrags/ Auftrags
source	<pre><xs:element name="Anl ass_Auftrag" type="pfl : Schl uessel _B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB02: Anlass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>


element Rueck_ohne_Begut_Ctp/Antragsart

diagram																						
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0																					
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> </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 GOB03: Art des Antrags/ Gutachtenart																					
source	<pre><xs:element name="Antragsart" type="pfl : Schl uessel _C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB03: Art des Antrags/ Gutachtenart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																					

element Rueck_ohne_Begut_Ctp/Rueckgabegrund

diagram																																		
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0																																	
type	Schluessel_Q_Stp																																	
properties	content simple																																	
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>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:Schluessel_Q_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/4.0												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	<table border="1"> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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></pre>												


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

complexType Sonstige_Anlaesse_Ctp

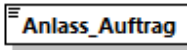
diagram	<pre> classDiagram class Sonstige_Anlaesse_Ctp { GPS: Gutachten zu sonstigen Begutachtungsanlässen zu Leistungen der Pflegeversicherung } class Antragsdatum { GPS01: Antragsdatum des Versicherten } class Anlass_Auftrag { GPS02: Anlass des Antrags/ Auftrags } class Begutachtungsdatum { GPS03: Begutachtungsdatum } class Hinweise { GPS04: Ergänzende Hinweise } Sonstige_Anlaesse_Ctp "1" -- "*" Antragsdatum Sonstige_Anlaesse_Ctp "1" -- "*" Anlass_Auftrag Sonstige_Anlaesse_Ctp "1" -- "*" Begutachtungsdatum Sonstige_Anlaesse_Ctp "1" -- "*" Hinweise </pre>
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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 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</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anlass_Auftrag" type="pfl : Schl uessel _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</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Hinweise" minOccurs="0"> </pre>

	<pre> <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	 <p>GP501: Antragsdatum des Versicherten</p>									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
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									
source	<pre> <xs: element name="Antragsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GPS01: Antragsdatum des Versicherten</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Sonstige_Anlaesse_Ctp/Anlass_Auftrag

diagram	 <p>GP502: Anlass des Antrags/ Auftrags</p>																		
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0																		
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	23		enumeration	24	
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="Anlass_Auftrag" type="pfl:Schluessel_B_APS_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GPS02: Anlass des Antrags/ Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Sonstige_Anlaesse_Ctp/Begutachtungsdatum

diagram	 Begutachtungsdatum GPS03: Begutachtungsdatum									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GPS03: Begutachtungsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Sonstige_Anlaesse_Ctp/Hinweise


diagram	 Hinweise GPS04: Ergänzende Hinweise												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0												
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 GPS04: Ergänzende Hinweise												
source	<pre><xs:element name="Hinweise" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>												

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

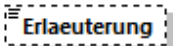
complexType Verzoeigerung_Ctp

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
children	Grund Erlaeuterung Datum
used by	elements Begutachtung/Sonstige_Anlaesse/Verzoeigerung_Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Verzoeigerung
annotation	documentation VZG: Verfahrensverzögerungen
source	<pre> <xs:complexType name="Verzoeigerung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG: Verfahrensverzögerungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Grund" type="pfl:Schl uessel _M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erlaeuterung" type="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG02: Erläuterung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG03: Datum, an dem der MD von der Verzögerung erfahren hat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Verzoeigerung_Ctp/Grund

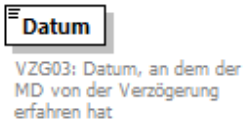
diagram	 VZG01: Verzögerungsgrund																																				
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0																																				
type	Schluessel_M_Stp																																				
properties	content simple																																				
facets	<table border="1"> <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> </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	
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																																				
annotation	documentation VZG01: Verzögerungsgrund																																				
source	<pre><xs:element name="Grund" type="pfl:Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VZG01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																																				

element Verzoeigerung_Ctp/Erlaeuterung

diagram	 VZG02: Erläuterung									
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
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"></pre>									

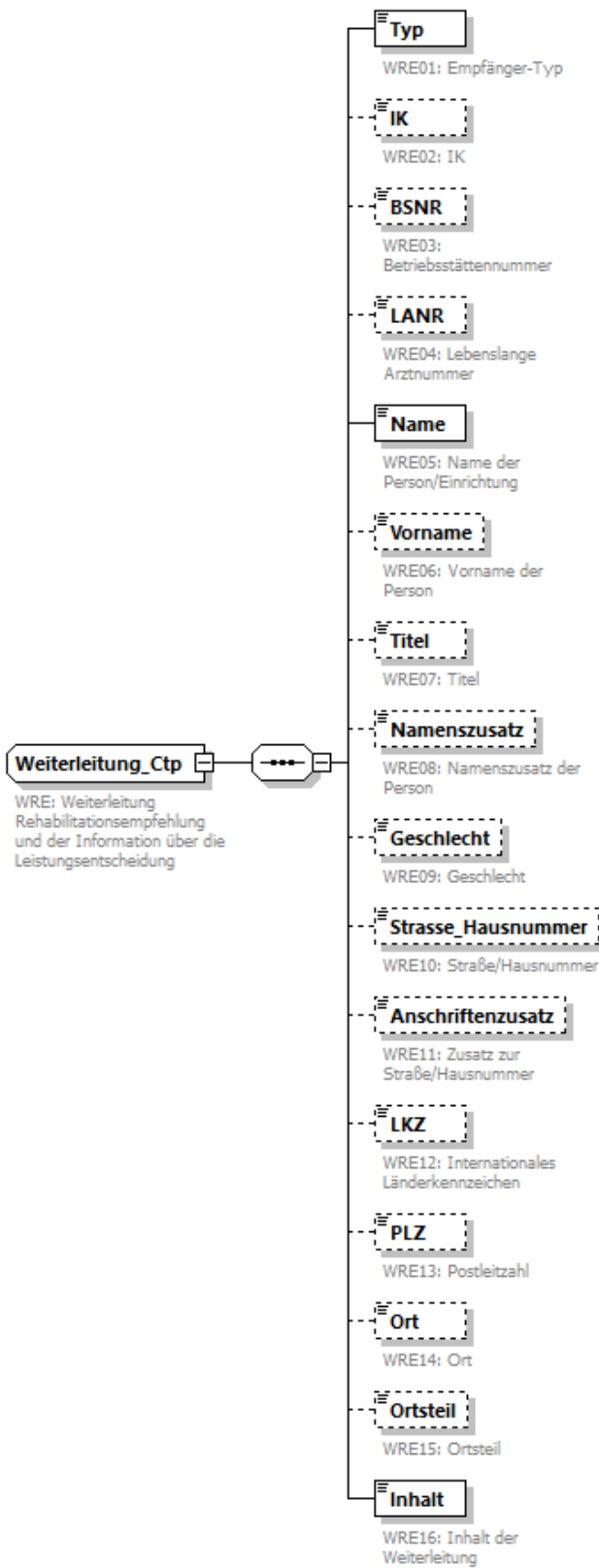
	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>VZG02: Erläuterung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	--

element Verzögerung_Ctp/Datum

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0									
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 VZG03: Datum, an dem der MD von der Verzögerung erfahren hat									
source	<pre> <xs: element name="Datum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>VZG03: Datum, an dem der MD von der Verzögerung erfahren hat</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

complexType Weiterleitung_Ctp

diagram



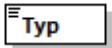
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
children	Typ IK BSNR LANR Name Vorname Titel Namenszusatz Geschlecht Strasse Hausnummer Anschriftenzusatz LKZ PLZ Ort Ortsteil Inhalt
used by	element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Weiterleitung
annotation	documentation WRE: Weiterleitung Rehabilitationsempfehlung 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:Schluessel_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:element name="Geschlecht" type="md:Geschlecht_Stp" minOccurs="0"> </pre>

```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>WRE09: Geschlecht</xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp"
mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>WRE10: Straße/Hausnummer</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Anschri ftenzusatz" type="md: Anschri ftenzusatz_Stp"
mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>WRE11: Zusatz zur Straße/Hausnummer</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>WRE12: Internati onales
Länderkennzei chen</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>WRE13: Postl ei tzahl </xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Ort" type="md:Ort_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>WRE14: Ort</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Ortstei l " type="md: Ort_Stp" mi nOccurs="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 terl ei tung</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: compl exType>


```

element Weiterleitung_Ctp/Typ


diagram	 WRE01: Empfänger-Typ
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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:Schlüssel_U_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE01: Empfänger-Typ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Weiterleitung_Ctp/IK

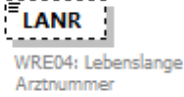
diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0												
type	IK_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	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 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/4.0						
type	BSNR_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>[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 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/4.0												
type	LANR_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>[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 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/4.0									
type	Name_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	content	simple							
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	45									

	pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation WRE05: Name der Person/Einrichtung
source	<xs:element name="Name" type="md:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE05: Name der Person/Einrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Weiterleitung_Ctp/Vorname

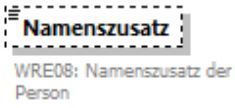
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation WRE06: Vorname der Person
source	<xs:element name="Vorname" type="md:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE06: Vorname der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Weiterleitung_Ctp/Titel


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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	<pre><xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE07: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Weiterleitung_Ctp/Namenzusatz

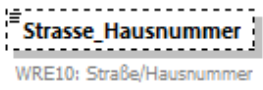
diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0												
type	Namenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation WRE08: Namenszusatz der Person												
source	<pre><xs:element name="Namenzusatz" type="md:Namenzusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE08: Namenszusatz der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Weiterleitung_Ctp/Geschlecht

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0															
type	Geschlecht_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>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	documentation WRE09: Geschlecht															
source	<pre><xs:element name="Geschlecht" type="md:Geschlecht_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>															

	<pre><xs:documentation>WRE09: Geschl echt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

element Weiterleitung_Ctp/Strasse_Hausnummer


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0												
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 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

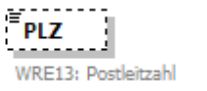
diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <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 WRE11: Zusatz zur Straße/Hausnummer												
source	<pre><xs:element name="Anschriftenzusatz" type="md:Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE11: Zusatz zur Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

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


element Weiterleitung_Ctp/LKZ

diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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	<pre><xs: element name="LKZ" type="md: LKZ_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>WRE12: Internationales Länderkennzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>


element Weiterleitung_Ctp/PLZ

diagram	
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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	<pre><xs: element name="PLZ" type="md: PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>WRE13: Postleitzahl</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Weiterleitung_Ctp/Ort

diagram	 WRE14: Ort
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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	<pre><xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WRE14: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Weiterleitung_Ctp/Ortsteil

diagram	 WRE15: Ortsteil
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation 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/4.0															
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 Zwischennachricht_Ctp


diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
children	Grund Erlaeuterung Datum
used by	element Feststellung_Ctp/Zwischennachricht
annotation	documentation AZV: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung
source	<pre><xs:complexType name="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Grund" type="pfl:Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erlaeuterung" type="pfl:Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV02: Erläuterung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum" type="pfl:Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV03: Datum, an dem der MD von der Verzögerung erfahren hat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Erlaeuterung" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AZV02: Erläuterung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> <xs: element name="Datum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AZV03: Datum, an dem der MD von der Verzögerung erfahren hat</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	--

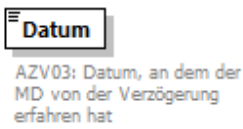
element Zwischennachricht_Ctp/Grund

diagram																																					
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0																																				
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> </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	
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																																				
annotation	documentation AZV01: Verzögerungsgrund																																				
source	<pre> <xs: element name="Grund" type="pfl : Schl uessel _M_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AZV01: Verzögerungsgrund</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>																																				

element Zwischennachricht_Ctp/Erlaeuterung

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
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 AZV02: Erläuterung
source	<pre><xs:element name="Erlaeuterung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV02: Erläuterung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Zwischennachricht_Ctp/Datum

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-Begutachtung/4.0
type	Datum_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AZV03: Datum, an dem der MD von der Verzögerung erfahren hat
source	<pre><xs:element name="Datum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV03: Datum, an dem der MD von der Verzögerung erfahren hat</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

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

complexType Anschrift_Ctp

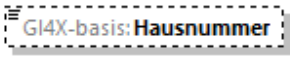
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
used by	element Person_Ctp/Anschrift
annotation	documentation Anschrift einer natürlichen Person oder Institution
source	<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

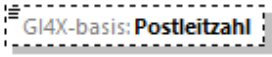
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Strasse_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	55	
	pattern	[-ÿ]+	
source	<xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/>		


element Anschrift_Ctp/Hausnummer

diagram			
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	GI4X-basis: Hausnummer_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	15	
	pattern	[-ÿ]+	
source	<xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis: Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>		

element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

diagram			
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	GI4X-basis: Postleitzahl_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	[-ÿ]+	
source	<xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis: Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/>		

element Anschrift_Ctp/Ort

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

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [-ÿ]+
source	<xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0" />

element Anschrift_Ctp/Land


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

complexType Name_Ctp

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz

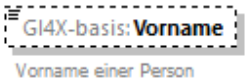
used by	element Person_Ctp/Name
annotation	documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo
source	<pre> <xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstiel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstiel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Name_Ctp/Titel

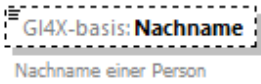
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

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

element Name_Ctp/Vorname

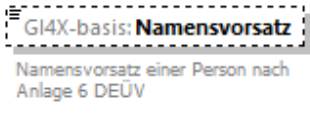
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Vorname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Vorname einer Person
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp"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

element Name_Ctp/Nachname

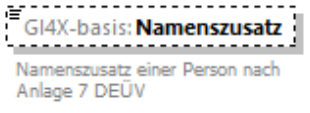
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Nachname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation 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	Kind minLength 1 maxLength 20 pattern [^ -ÿ]+	Value	Annotation
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV		
source	<pre><xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

complexType Person_Ctp

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

```

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

```

element Person_Ctp/Name

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>GI4X-basis:Name_Ctp</code> complex type. It is composed of five child elements: <code>GI4X-basis:Titel</code> (Namestitel einer Person), <code>GI4X-basis:Vorname</code> (Vorname einer Person), <code>GI4X-basis:Nachname</code> (Nachname einer Person), <code>GI4X-basis:Namensvorsatz</code> (Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEUV), and <code>GI4X-basis:Namenszusatz</code> (Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEUV). The parent element is <code>GI4X-basis:Name</code> (Name der Person, einschränkbar).</p>
<p>namespace</p>	<p>GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0</p>
<p>type</p>	<p>GI4X-basis:Name_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Name der Person , einschränkbar</p>
<p>source</p>	<pre> <xs: element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Name der Person , einschränkbar</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Person_Ctp/Anschrift

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

element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}							
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>genauigkeit</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s.</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s.
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
genauigkeit	derived by: xs:string	optional			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: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p>					
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0					
type	extension of 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	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	documentation Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt:					

	<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> <pre> 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> </pre>
source	<pre> <xs:complexType name="UngenauDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basis"> <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="G4X-basis: Datum_Stp"> <xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauDatum_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	<p>documentation</p> <p>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</p>												
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													
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>logische_version</td> <td>GI4X-basis:Logische_Version_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required											
annotation	<p>documentation</p> <p>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar></p>												
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></pre>												

	<pre> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: attri bute name="logi sche_versi on" type="GI 4X-basi s: Logi sche_Versi on_Stp" use="requi red" /> </xs: compl exType> </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: attri bute name="logi sche_versi on" type="GI 4X-basi s: Logi sche_Versi on_Stp" use="requi red" /> </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: simpl eType name="BNR_Stp" dd: category="Identi fi kati onsmerkmal e / GKV"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restricti on base="xs: string"> <xs: mi nLength val ue="8" /> <xs: maxLength val ue="8" /> <xs: pattern val ue="[0-9]+" /> </xs: restricti on> </xs: simpl eType> </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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

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

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation 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 <Kommentar> <div style="text-align: right;">Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></div> <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 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. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <Beispiele>2008-04-29</Beispiele> </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). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar/></p> <p><Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkt. 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/> <Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele> </xs:appinfo> </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	<p>documentation</p> <p>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</p>									
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 verzichtet. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="320"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

	<pre></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	<p>documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</p> <p>appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele></p>									
source	<pre><xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:pattern value="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>element</th> <th>simpleType</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anschrift_Ctp/Hausnummer</td> <td>Hausnummer_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	element	simpleType	Anschrift_Ctp/Hausnummer	Hausnummer_Stp								
element	simpleType												
Anschrift_Ctp/Hausnummer	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 Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo <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 style="text-align: center;"></Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> 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. </Kommentar> <Beispiel e>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiel e> </xs:appinfo> </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	<xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="I denti fi kati onsmerkmal e / GKV">												

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation> Das Insti tuti onskennzei chen (IK) i st ein ei ndeuti ges Merkmal zur Abrechnung mi t den Trägern der Sozi alversi cherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozi alversi cherungsträger Lei stungen erbrin gen, erhal ten ein Insti tuti onskennzei chen für die maschi nelle Erl eidi gung des Abrechnungsverfahrens und den Zahl ungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Zi ffern. </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 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 Namenstiel Stp Namensvorsatz Stp Namenszusatz Stp Ort Stp Ort Stp Postleitzahl Stp Rufnummer Stp Strasse Hausnummer Stp Strasse Stp Vorname Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[-ÿ]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[&#x0020;-&#x00FF;] +"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType ISO88591_Text_Stp

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

simpleType KVNR_Allgemein_Stp

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

	<p>10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherungsnr.</p> <pre> </xs:documentation> <xs:annotation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="10"/> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:pattern value="[A-Z]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												

annotation	<p>documentation</p> <p>Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden.</p> <p>LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</p> <p>appinfo <Kommentar></p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete</p> <p>Schlüsselprüfung validiert werden. </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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation</p> <p>Logische Versionsversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar></p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation></pre>						

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

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	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Nachname</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Name_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Nachname	simpleType	Name_Stp								
element	Name_Ctp/Nachname												
simpleType	Name_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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.</p>												
source	<pre> <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> </pre>												

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	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Titel</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Titel_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Titel	simpleType	Titel_Stp								
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>[&#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 Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.
source	<pre><xs:simpleType name="Namenstitel_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	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Namensvorsatz</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Vorsatzwort_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Namensvorsatz	simpleType	Vorsatzwort_Stp								
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	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 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> <Beispiele>Graf</Beispiele></p>												
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 Schl üssel tabel le nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Bei spi el e>Graf</Bei spi el e> </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 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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/>
source	<pre><xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/> </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 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 Anschrift_Ctp/Ort
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindefname genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/>
source	<pre><xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <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	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> <xs:documentation>Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sol l te als Ei nschränkung von ' Postlei tzahl _Stp' verwendet werden, fal l s di e Verwendung ausschli essl ich deutsche Postlei tzahl en zul ässt. </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	element Anschritt_Ctp/Postleitzahl simpleTypes PLZ_Stp Postleitzahl_DE_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>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 Gemei nden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postlei tzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deut sche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existi ert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp' . </Kommentar> <Beispiel e>64331</Beispiel e> </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:IS088591_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 Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>												
source	<pre><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 Deutschland. 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	documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV						
source	<pre><xs:simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Strasse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>element</th> <th>simpleType</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anschrift_Ctp/Strasse</td> <td>Strasse_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	element	simpleType	Anschrift_Ctp/Strasse	Strasse_Stp								
element	simpleType												
Anschrift_Ctp/Strasse	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>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]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Als Straßename bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing</p> <p></Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als Straßename bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im wei teren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </xs:documentation> <xs:appi nfo> <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bi schöfl ich-Geistl iche r-Rat-Josef-Zi nnbauer-Straße' in Di ngol fi ng </Kommentar> </xs:appi nfo> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>												

	<pre> </Kommentar> </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="55"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	---

simpleType Versichertenstatus_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	[0-9A-Z]{1,5}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	[0-9A-Z]{1,5}												
annotation	<p>documentation</p> <p>Versichertenstatus (der KVKarte)</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar></p>												
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Versi chertenstatus_Stp" dd: category="Verschi edenes"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Versi chertenstatus (der KVKarte)</xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar>Ei ne genauere Defini ti on ist wegen der unterschi edli chen Verwendung ni cht mögli ch und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: stri ng"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="5"/> <xs: pattern val ue=" [0-9A-Z&#x0020;]{1, 5}" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </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>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>						
source	<pre><xs:simpleType name="Waehrung_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></pre>						

simpleType Zahnarztnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	7		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	7												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.												

	<pre> appinfo <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </pre>
source	<pre> <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"> <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="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation</p> <p>Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre> <xs:attribute name="Logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>						

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</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 Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs: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:element> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Besondere_Hinweise"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

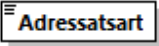
```

Vorsatzwort</xs:documentati on>
</xs:annotati on>
<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" mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ti tel " type="Ti tel _Stp" mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp" mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genau gkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postlei tzahl , AAV09: Ort, AAV10: Ortstei l, AAV11: Internati onal es
Länderkennzei chen, AAV19: Postfach</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <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="Ortstei l" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AAV12: Tele fon, AAV16: Tel efax, AAV15: Mobi l tele fon,
AAV17: E-Mai l -Adresse des anderen Adressaten</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>

```


	<pre> </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" mi n0ccurs="0"/> <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> <xs: element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

diagram	 <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																		
type	Anderer Adressat Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
source	<pre> <xs: element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versi cherter</xs: documentation> </xs: annotation> </pre>																		

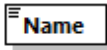
</xs:element>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person

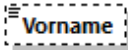
diagram	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort
source	<pre><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" /> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0" /> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0" /> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0" /> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" 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="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

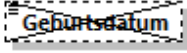
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

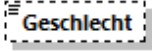
diagram	
---------	---

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

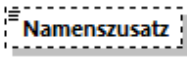
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

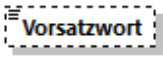
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

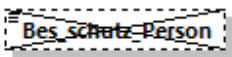
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

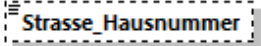
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

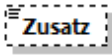
diagram	<p> Adresse AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach </p>
---------	---

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

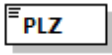
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz

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


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

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


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

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


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt

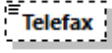
diagram	<p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <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/3.7									
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> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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

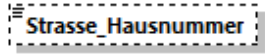
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise												
source	<pre> <xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

complexType Adresse_Ctp

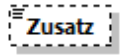
diagram	
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse Arzt Ctp/Adresse Kasse Ctp/Adresse Leistungserbringer Ctp/Adresse MD Ctp/Adresse Versicherter Ctp/Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre> <xs:complexType name="Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adressdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

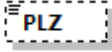
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td>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

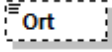
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Anschri ftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi n0ccurs="0"/>		


element Adresse_Ctp/PLZ

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	PLZ_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}]+.*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Adresse_Ctp/Ort


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Adresse_Ctp/Ortsteil


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

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

element Adresse_Ctp/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LKZ_Stp												
properties	<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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/Postfach

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

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF:;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ:;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ:;]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												

source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

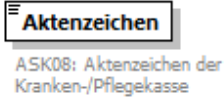
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <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 AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)												
source	<pre><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Aktenzeichen_Ctp

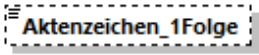
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge

used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

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

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

diagram	 <p>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content 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 ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	 <p>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<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 ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zwei tem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

</xs:element>

complexType Arzt_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift
annotation	documentation BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler
source	<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 kati onsmerkmal " type="Identifi kati onsmerkmal _Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Berei ch des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"></pre>

```

    <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="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
            <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
            <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
            <xs: element name="Genau_igekei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          </xs: sequence>
        </xs: restriction>
      </xs: complexContent>
    </xs: complexType>
  </xs: element>
  <xs: element name="Adresse">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/
      Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: 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>

```

```

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

```

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

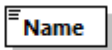
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>Identifikationsmerkmal_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarzt Nummer KZV_Bereich</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und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

element Arzt_Ctp/Person

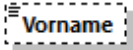
<p>diagram</p>	<p>Person BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MD/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_lang_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_lang_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilennum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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


element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_lang_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	100		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	100												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

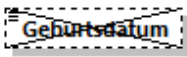
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel

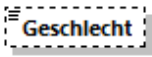
diagram					
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7				
type	Titel_Stp				
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

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

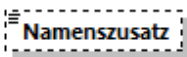
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_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>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

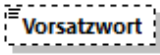
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc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

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

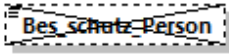
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Namenszusatz_Stp

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

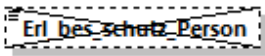
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

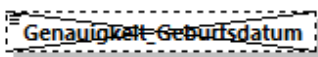
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

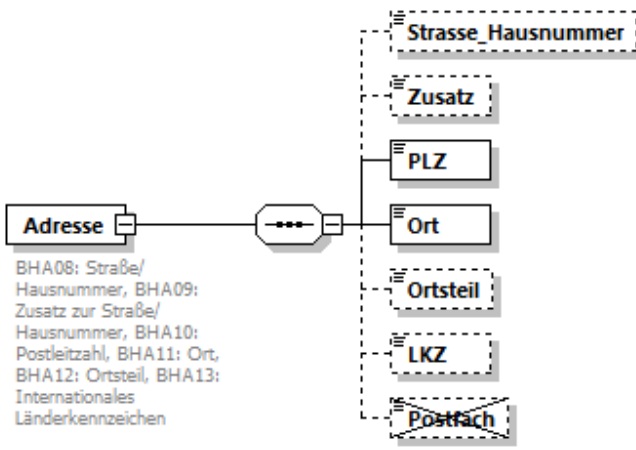
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7

type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

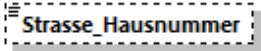
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Adresse

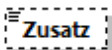
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach

annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

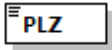
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td>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


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

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


element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ort


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

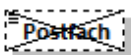
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7

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

element Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach

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

element Arzt_Ctp/Kontakt

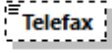
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA14: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

element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

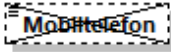
diagram										
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Telefon_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

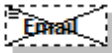
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

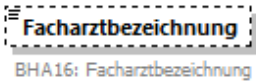
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

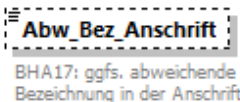
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple

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

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Facharztbezeichnung_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Abw_Anschrift_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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">

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

complexType Beratungsstelle_MD_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MD_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre> <xs: complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Beratungsstelle des MD</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

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

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Name_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Dokument_Ctp

diagram																									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																								
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 Zeilenumbueche 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 Zeilenumbueche 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 Zeilenumbueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbueche 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 Zeilenumbueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation DOK: Dokument																								
source	<pre><xs:complexType name="Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbueche_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_Zeilenumbueche_Stp"> </pre>																								

	<pre> <xs: minLength value="1" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: attribute> <xs: attribute name="dok_typ" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK03: Dokumententyp</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Dok_Typ_Stp" /> </xs: simpleType> </xs: attribute> </xs: extension> </xs: simpleContent> </xs: complexType> </pre>
--	---

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

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

	<pre> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Frei text_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	---

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

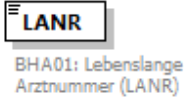
type	restriction of Dok_Typ_Stp																																				
properties	use required																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>minLength</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <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	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


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

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: choice> </xs: complexType> </pre>
--	--

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LANR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<pre> <xs: element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	BSNR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer												
source	<pre> <xs: element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

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

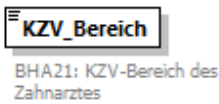
element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer												
source	<pre><xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA03: IK-Nummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	KZV_Bereich_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

complexType Kasse_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebestelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Pflegekasse</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation</p>

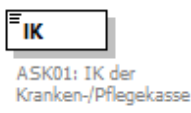
	ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisations einheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Kontakt">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK10: Tel efon Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t,
ASK11: Tel efax Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t, ASK12: Sachbearbei ter
E-Mai l -Adresse</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:compl exType>
    <xs:compl exContent>
      <xs:restric ti 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 n0ccurs="0"/>
          <xs:el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
          <xs:el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi n0ccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restric ti on>
    </xs:compl exContent>
  </xs:compl exType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Fal l nummer" type="Fal l nummer_Stp" mi n0ccurs="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 n0ccurs="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 n0ccurs="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 n0ccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK23 - ASK25</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
</xs:sequence>
</xs:compl exType>

```

element Kasse_Ctp/IK

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

type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Nebenstelle

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

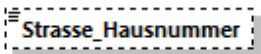
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Nebestelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebestelle_Nummer Nebestelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebestelle" type="Nebestelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Adresse

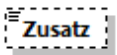
diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>

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


element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

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


element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

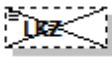
element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												


element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

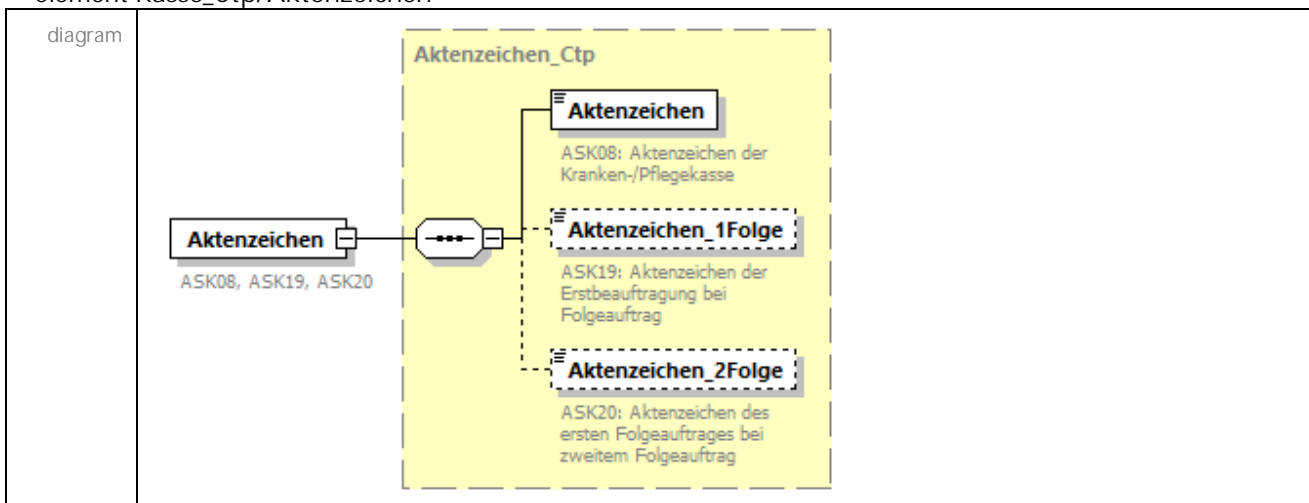
element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach

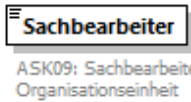
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([-ÿ:]+)
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

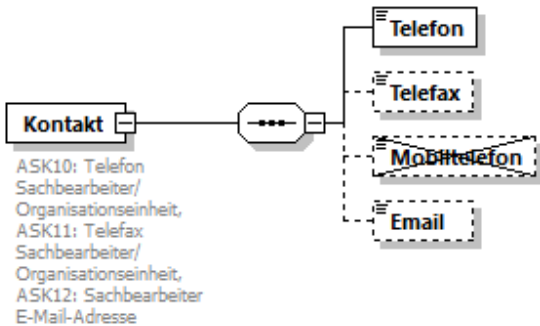


namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08,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

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
source	<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/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
source	<pre> <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> </pre>

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

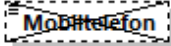
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> 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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

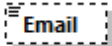
diagram	
---------	---

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

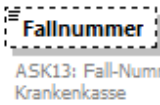
element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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


element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

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

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </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/3.7												
type	Anrede_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede												
source	<pre><xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

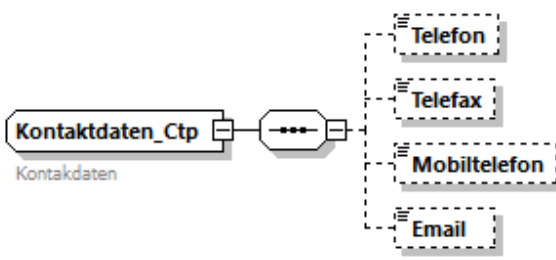
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	SFB_Standort_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre><xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB


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

type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name MD
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre><xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Kontaktdaten_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt Arzt_Ctp/Kontakt Kasse_Ctp/Kontakt Leistungserbringer_Ctp/Kontakt MD_Ctp/Kontakt Versicherter_Ctp/Kontakt
annotation	documentation Kontakt
source	<pre><xs:complexType name="Kontakt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontakt</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefon


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

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

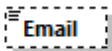
element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

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

element Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon

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

element Kontaktdaten_Ctp/Email

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

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

complexType Leistungserbringer_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	IK Name Name_Geschaef Adresse Kontakt
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<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></pre>


```

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

```

`</xs:complexType>`


element Leistungserbringer_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>[1-9][0-9]+</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

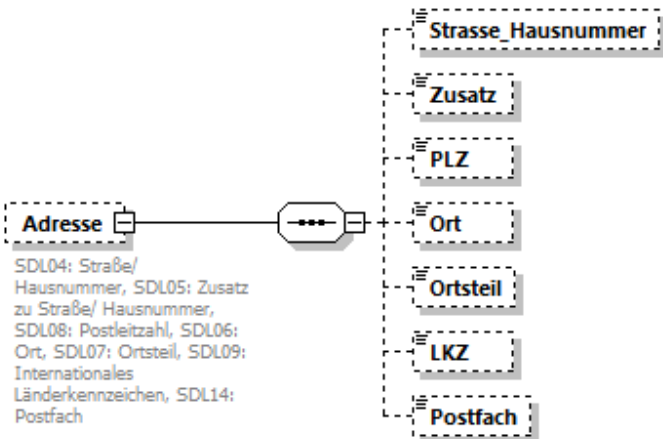
element Leistungserbringer_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>45</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>\S*.[\p{L}].*</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft

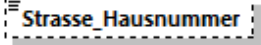
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td>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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

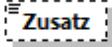
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

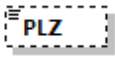
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td>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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz


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

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi n0ccurs="0"/>		


element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	PLZ_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil

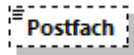
diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LKZ_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
properties	<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"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt

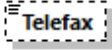
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
source	<pre> <xs:element name="Kontakt"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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

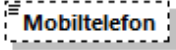
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Telefon_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> 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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Mobiltelefon_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="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

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

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

complexType MD_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
used by	element Begutachtung/MD
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<pre> <xs:complexType name="MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> </pre>

```

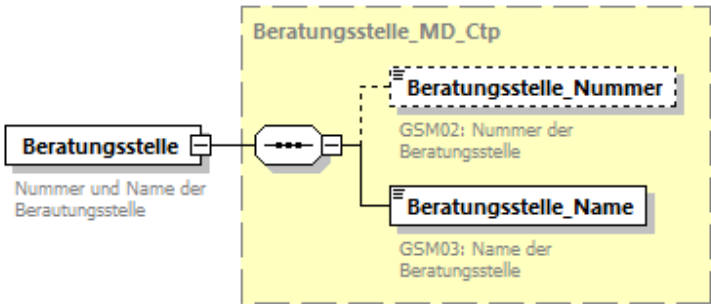
<xs: annotation>
  <xs: documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil </xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
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" maxOccurs="0" />
        <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="0" />
      </xs: sequence>
    </xs: restri ction>
  </xs: compl exContent>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Ansprechpartner" type="Sachbearbei ter_Orga_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Kontakt">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax
Ansprechpartner, GSM10: E-Mail -Adresse Ansprechpartner</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: restriction 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: restri ction>
    </xs: compl exContent>
  </xs: compl exType>
</xs: el ement>
</xs: sequence>
</xs: compl exType>

```

element MD_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation GSM01: IK des MD												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

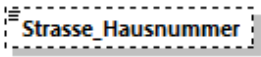
element MD_Ctp/Beratungsstelle

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

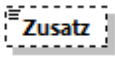
element MD_Ctp/Adresse

diagram	<p> Adresse GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil </p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil
source	<pre> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>


element MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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


element MD_Ctp/Adresse/Zusatz

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


element MD_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

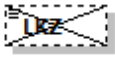
element MD_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Adresse/Ortsteil

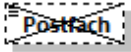
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Adresse/LKZ


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	LKZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												

source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
--------	---

element MD_Ctp/Adresse/Postfach

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

element MD_Ctp/Ansprechpartner

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner												
source	<pre><xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element MD_Ctp/Kontakt


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

element MD_Ctp/Kontakt/Telefon

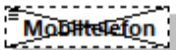
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> 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

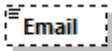
element MD_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code><xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

element MD_Ctp/Kontakt/Email

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	Email_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<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 50 pattern [\-a-zA-Z0-9\.\+]\+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Mitteilungsmanagement_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen
annotation	documentation DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement
source	<pre><xs:complexType name="Mitteilungsmanagement_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation DAM01												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp

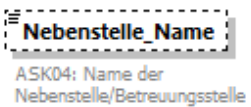
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebenstelle
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre> <xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </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> </pre>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

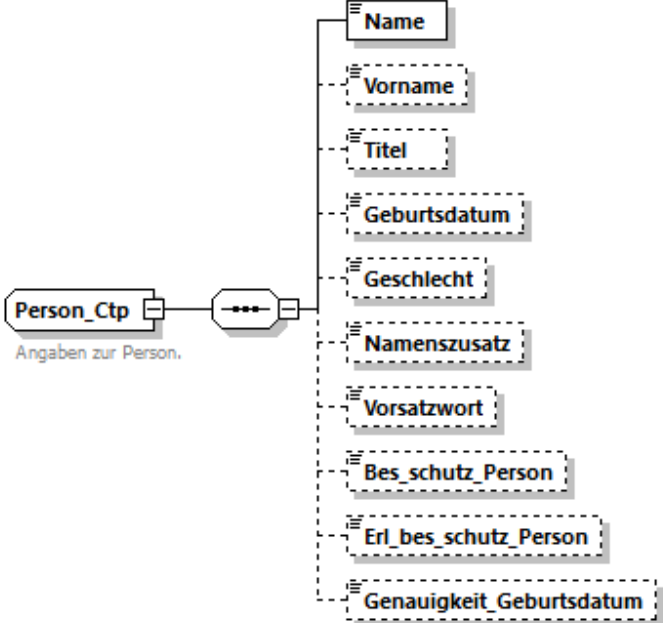
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Nebenstellennummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 5 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle
source	<pre> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

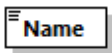
element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

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

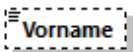
complexType Person_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>used by</p>	<p>elements Adressat Oder Adresse Ctp/Person Versicherter Ctp/Person</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Angaben zur Person.</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element Person_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

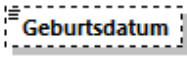
element Person_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

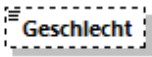
element Person_Ctp/Titel

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

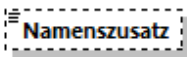
element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<code><xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/></code>									

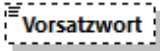
element Person_Ctp/Geschlecht

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


element Person_Ctp/Namenszusatz

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

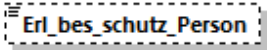
element Person_Ctp/Vorsatzwort

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


element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

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

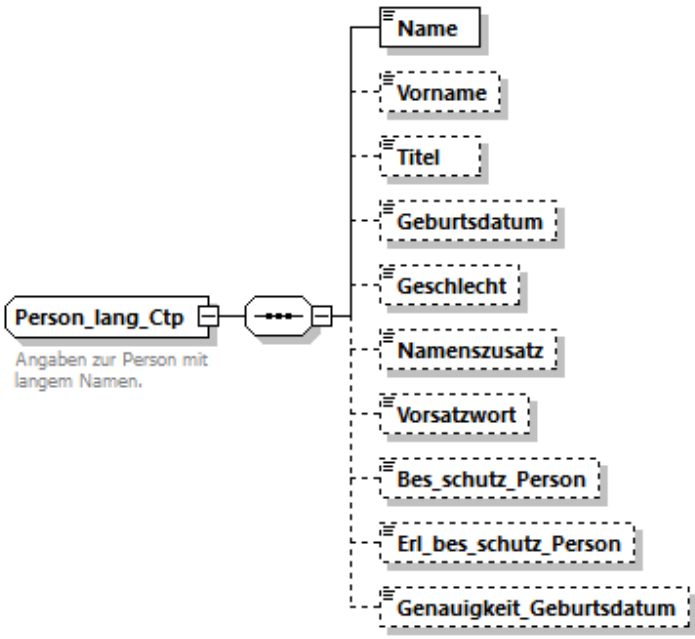
element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind 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 Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

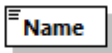
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType Person_lang_Ctp

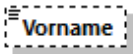
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
used by	element Arzt_Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person mit langem Namen.
source	<code><xs:complexType name="Person_lang_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person mit langem Namen.</xs:documentation> </xs:annotation></code>

	<pre> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_l ang_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Ti tel " type="Ti tel_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs: element name="Genaui gkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi nOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	--


element Person_l ang_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_l ang_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_l ang_Stp"/></pre>												

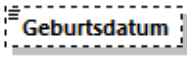
element Person_l ang_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"/></pre>												


element Person_lang_Ctp/Titel

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

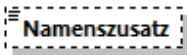
element Person_lang_Ctp/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<code><xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/></code>

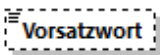
element Person_lang_Ctp/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<code><xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/></code>


element Person_lang_Ctp/Namenszusatz

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

element Person_lang_Ctp/Vorsatzwort

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

element Person_lang_Ctp/Bes_schutz_Person

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

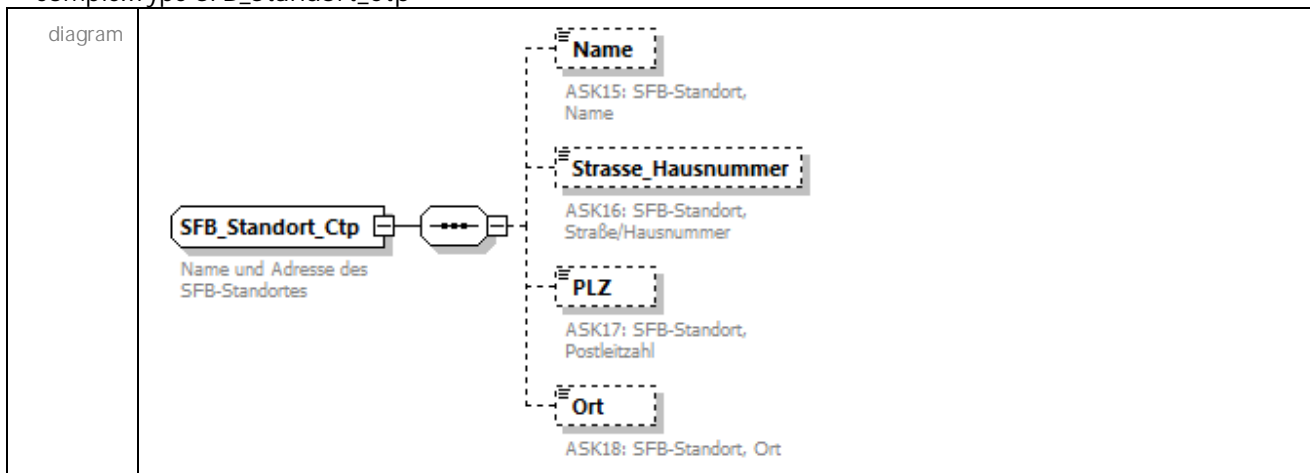
element Person_lang_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

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

element Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

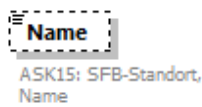
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType SFB_Standort_Ctp



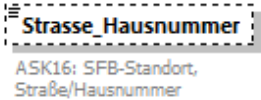
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Name Strasse Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<pre> <xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</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>

element SFB_Standort_Ctp/Name

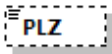
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*

annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer


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

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

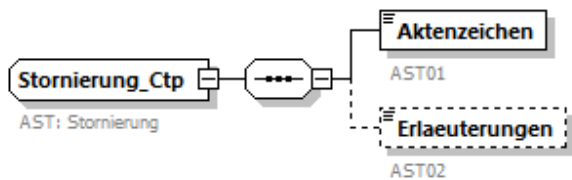
diagram	 <p>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</p>
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl

source	<pre><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element SFB_Standort_Ctp/Ort

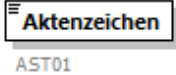
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort												
source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Stornierung_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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:sequence> </xs:complexType></pre>

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

element Stornierung_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen Stp												
properties	content simple												
facets	<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 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/3.7									
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</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	1024		pattern	\S+ [\n\r\t -ÿ]*	
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="Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:maxLength value="1024"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

complexType Versicherter_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt
used by	element Begutachtung/Versicherter

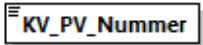
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversicher tennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <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:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> </pre>

```

<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
mi n0ccurs="0" />
<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0" />
<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" />
<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" />
<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0" />
<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" />
<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi n0ccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Tel efax des
Versicherten, ASV15: Mobil telefon des Versicherten, ASV17: E-Mail -Adresse des
Versicherten</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" mi n0ccurs="0" />
<xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0" />
<xs:element name="Mobil tel efon" type="Mobil tel efon_Stp"
mi n0ccurs="0" />
<xs:element name="Email" type="Email _Stp" mi n0ccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

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

annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer
source	<xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Versicherter_Ctp/Person

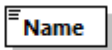
diagram	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	documentation ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum
source	<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>


```

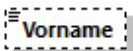
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Person_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
        <xs: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="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"
minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element Versicherter_Ctp/Person/Name


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname


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

	maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>


element Versicherter_Ctp/Person/Titel

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

element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

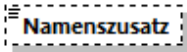
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>									

element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

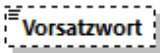
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Geschlecht_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr>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

	enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>


element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

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

element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

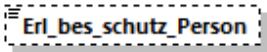
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Beschutz_Person


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

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

element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

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

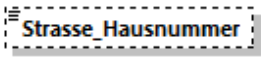
element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

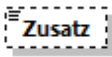
element Versicherter_Ctp/Adresse

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

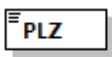
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

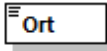
element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz

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

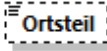
element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

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


element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/></code>												

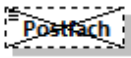
element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

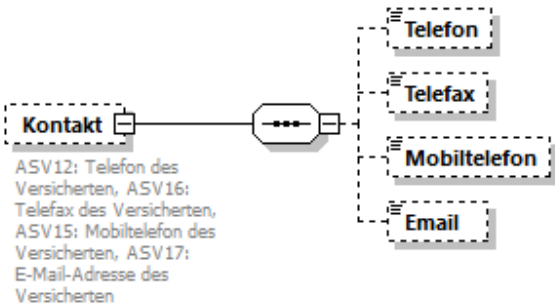
element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	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 Versicherter_Ctp/Kontakt

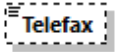
diagram	 <p>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> <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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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


element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax


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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

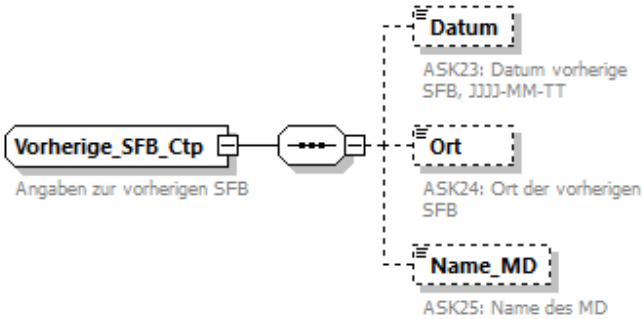
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobi I tel efon" type="Mobi I tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

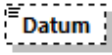
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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>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" mi n0ccurs="0"/>												

complexType Vorherige_SFB_Ctp


diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Datum Ort Name_MD
used by	element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre><xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" mi n0ccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <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

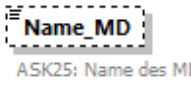
diagram	 <p>ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram	 <p>ASK24: Ort der vorherigen SFB</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												
source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK25: Name des MD												
source	<pre><xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								

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

	<pre> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Abw_Anschrift_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7			
type	restriction of Char20_Stp			
properties	base Char20_Stp			
used by	elements Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen_Stornierung_Ctp/Aktenzeichen_Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 2 maxLength 18 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre><xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer																		
source	<pre><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:restriction> </xs:simpleType></pre>																		

	<pre><xs:enumeration value="6" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Anrede_Stp

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

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Weiterleitung_Ctp/Anschriftenzusatz 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 Pflege Person_Ctp/Adresse/Zusatz Pflege Institution_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"></pre>												

	<pre> <xs:maxLength value="40" /> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]([1-9][0-9])" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9])([10-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9])([10-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9])([10-4])						
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])([10-4])" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

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

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

simpleType Anzahl_1_99_Stp

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

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Person_Ctp/Bes_schutz_Person Person_lang_Ctp/Bes_schutz_Person Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige

source	<pre> <xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType BSNR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	G4X-basis:BSNR_Stp												
properties	base G4X-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 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleType Nebenstellennummer_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>alphanumerisch maximal 10 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	--

simpleType Char20_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV_Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	20									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char20_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 20 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char25_Stp

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

simpleType Char28_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp"> <xs:maxLength value="28"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char30_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung Stp Sachbearbeiter Orga Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	30									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char50_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp

used by	simpleTypes Fallnummer_Stp Postfach_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	50									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char80_Stp

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

simpleType Datum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7			
type	restriction of xs:date			
properties	base xs:date			
used by	<p>elements Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Antragsdatum Sonstige_Anlaesse_Ctp/Antragsdatum Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Befristungsende Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Begutachtungsdatum Sonstige_Anlaesse_Ctp/Begutachtungsdatum Verzoegerung_Ctp/Datum Zwischennachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Person_Ctp/Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Pflege_Person_Ctp/Geburtsdatum Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Pflegegrad_aktuell seit Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Termin_Wiederholung attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum</p>			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation Datum im Format JJJ-MM-TT
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99												

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

simpleType Decimal_8_3_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre> <xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999												
source	<pre> <xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs:annotation> </pre>												

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

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit</p> <p>A = ausgeschlossene Diagnose</p> <p>Z = Verdachtsdiagnose</p> <p>V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose</p> <p>G = gesicherte Diagnose</p>															
source	<pre> <xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="Z"/> <xs:enumeration value="V"/> <xs:enumeration value="G"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType Dok_Typ_Stp

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

used by	attribute Dokument_Ctp/@dok_typ																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>minLength</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <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> <p>01 Gutachten</p> <p>02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)</p> <p>03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)</p> <p>04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD)</p> <p>05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)</p> <p>07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)</p> <p>08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)</p> <p>09 Leistungsantrag / Verordnung</p> <p>10 Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD)</p> <p>99 Sonstige Dokumente</p>																																				
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokumenttyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD) 99 Sonstige Dokumente </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="2"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																																				

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

simpleType Email_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of G14X-basis:EmailAdresse_Stp												
properties	base G14X-basis:EmailAdresse_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Email Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Email Arzt_Ctp/Kontakt/Email Kasse_Ctp/Kontakt/Email Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email MD_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td><code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[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>												
annotation	documentation Email Adresse												
source	<pre> <xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:EmailAdresse_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> <xs:pattern value="[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Entgeltart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td><code>[0-9A-Z]</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	<code>[0-9A-Z]</code>	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	<code>[0-9A-Z]</code>									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre> <xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z]" /> </xs:restriction> </pre>									

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

simpleType Entlassungsgrund_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund									
source	<pre><xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Fachabteilung_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre><xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

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

type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Facharztbezeichnung												
source	<pre><xs: simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Facharztbezeichnung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="Char30_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>												

simpleType Fallnummer_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer Kasse_Ctp/Fallnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td 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 Fallnummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs: simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Fallnummer der Krankenkasse</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="Char50_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp
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	<p>documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=".*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	<p>documentation 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_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="255" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	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_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/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person Person_lang_Ctp/Erl_bes_schutz_Person Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_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:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
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 Rueck_ohne_Begut_Ctp/Erlaeuterung Verzoegerung_Ctp/Erlaeuterung Zwischennachricht_Ctp/Erlaeuterung Sonstige_Anlaesse_Ctp/Hinweise Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Sonstiges									
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 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_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/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp attributes Dokument_Ctp/@mime_type Dokument_Ctp/@name									
facets	<table border="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/3.7									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum									
facets	<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/3.7															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	<p>elements</p> <p>Weiterleitung_Ctp/Geschlecht_Person_Ctp/Geschlecht_Person_lang_Ctp/Geschlecht Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht_Arzt_Ctp/Person/Geschlecht Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht_Pflege_Person_Ctp/Person/Geschlecht Pflege_Institution_Ctp/Geschlecht</p>															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <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	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht</p> <p>m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers</p>															
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:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

	<pre> <xs:enumeration value="x"/> <xs:enumeration value="d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of G14X-basis: Hausnummer_Stp												
properties	base G14X-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 Zifferenthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder Zifferenthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis: Hausnummer_Stp"> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType ICD_Schlüssel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/ICD												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <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>												

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

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
used by	element Diagnose Ctp/ICD_Version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_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/3.7												
type	restriction of G14X-basis:IK_Stp												
properties	base G14X-basis:IK_Stp												
used by	<p>elements Weiterleitung Ctp/IK Identifikationsmerkmal Ctp/IK Kasse Ctp/IK Leistungserbringer Ctp/IK MD Ctp/IK Pflege Institution Ctp/IK</p> <p>attributes vkz Grp/@ik_absender_vkz_Grp/@ik_empfaenger</p>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre><xs:simpleType name="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:IK_Stp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Int10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,10}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int1_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>element</th> <th>simpleTypes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pflege_Person_Ctp/Pflegetage</td> <td>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</td> </tr> </tbody> </table>	element	simpleTypes	Pflege_Person_Ctp/Pflegetage	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		
element	simpleTypes						
Pflege_Person_Ctp/Pflegetage	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]						
annotation	documentation einstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pflege_Person_Ctp/Anzahl_weitere_Pflegebeduerftige Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_1 Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_2</td> </tr> </tbody> </table>	elements	Pflege_Person_Ctp/Anzahl_weitere_Pflegebeduerftige Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_1 Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Summe_Einzel_Modul_2
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 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/3.7
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/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	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></pre>

	<pre><xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Int5_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,5}						
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal fünfstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int7_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
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/3.7
type	restriction of xs:integer

properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,8}
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int8_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal achtstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Besondere_Bedarfskonstellation Pflege_Person_Ctp/Pflegeaufwand_Verteilung Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Widerspruch_Uebersendung
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_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	1						
annotation	<p>documentation</p> <p>1 = ja</p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Ja_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	<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/3.7
type	restriction of Char20_Stp
properties	base Char20_Stp

used by	element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre><xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/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/3.7						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre><xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Int2_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType LANR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	GI4X-basis:LANR_Stp												
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp												
used by	elements Weiterleitung_Ctp/LANR 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/3.7												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Weiterleitung_Ctp/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_Pflege_Person_Ctp/Adresse/LKZ_Pflege_Institution_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Lokalisation_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/Lokalisation												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												

source	<pre> <xs:simpleType name="Lokali sation_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokali sation B = Beide R = Rechts L = Links </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="L"/> <xs:enumeration value="R"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Mobil telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mobil telefonnummer. Es muss mi ndestens ei n Zei chen enthal ten sei n. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI 4X-basi s: Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}]. *" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Name_lang_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp						
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp						
used by	elements Person_lang_Ctp/Name Arzt_Ctp/Person/Name						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
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/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_Weiterleitung_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_Person_Ctp/Person/Name_Pflege_Institution_Ctp/Name_Pflege_Institution_Ctp/Name_Ergaenzung_Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD_Nebestelle_Kasse_Ctp/Nebestelle_Name_Weiterleitung_Ctp/Vorname_Person_Ctp/Vorname_Person_Lang_Ctp/Vorname_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname_Versicherter_Ctp/Person/Vorname_Pflege_Person_Ctp/Person/Vorname												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Namenszusatz_Stp

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

type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	elements Weiterleitung_Ctp/Namenszusatz_Person_Ctp/Namenszusatz_Person_lang_Ctp/Namenszusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz_Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz_Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz_Pflege_Person_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 colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Nebenstellenummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char10_Stp												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre><xs:simpleType name="Nebenstellenummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="5" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp
used by	elements Weiterleitung_Ctp/Ort SFB_Standort_Ctp/Ort Vorherige_SFB_Ctp/Ort Adresse_Ctp/Ort Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort Arzt_Ctp/Adresse/Ort Kasse_Ctp/Adresse/Ort Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort MD_Ctp/Adresse/Ort Versicherter_Ctp/Adresse/Ort Pflege_Person_Ctp/Adresse/Ort Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Ort Weiterleitung_Ctp/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 Pflege_Person_Ctp/Adresse/Ortsteil Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Ortsteil
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.
source	<pre><xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType PLZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of G14X-basis:Postleitzahl_Stp
properties	base G14X-basis:Postleitzahl_Stp
used by	elements Weiterleitung_Ctp/PLZ SFB_Standort_Ctp/PLZ Adresse_Ctp/PLZ Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ Arzt_Ctp/Adresse/PLZ Kasse_Ctp/Adresse/PLZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ MD_Ctp/Adresse/PLZ Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ Pflege_Person_Ctp/Adresse/PLZ Pflege_Institution_Ctp/Adresse/PLZ
facets	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>

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

simpleType Posnr_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen									
source	<pre><xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9]*/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Postfach_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Postfach Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Postfach Arzt_Ctp/Adresse/Postfach Kasse_Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach MD_Ctp/Adresse/Postfach Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 enthal ten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements MD_Ctp/Ansprechpartner_Kasse_Ctp/Sachbearbeiter												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit												
source	<pre><xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Weiterleitung_Ctp/Strasse_Hausnummer_SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Pflege_Person_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Strasse_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Strasse_Stp												
properties	base GI4X-basis:Strasse_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	46		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	46												
pattern	\S*[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Strasse_Stp"> <xs:maxLength value="46"/> <xs:pattern value="\S*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType Schluessel_V_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]						
annotation	documentation TA Versionsnummer						
source	<pre><xs:simpleType name="TA_Version_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Telefax_Stp

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

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

simpleType Telefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements 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 Pflege Person_Ctp/Telefon Pflege Institution_Ctp/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 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}].*												
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Titel_Stp

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

type	restriction of GI4X-basis:Namenstiel_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenstiel_Stp												
used by	elements Weiterleitung_Ctp/Titel Person_Ctp/Titel Person_lang_Ctp/Titel Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel Pflege_Person_Ctp/Person/Titel Pflege_Institution_Ctp/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:Namenstiel_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																																																			
type	restriction of xs:string																																																			
properties	base xs:string																																																			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>91</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>92</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																																		
minLength	2																																																			
enumeration	61																																																			
enumeration	62																																																			
enumeration	63																																																			
enumeration	64																																																			
enumeration	81																																																			
enumeration	82																																																			
enumeration	85																																																			
enumeration	86																																																			
enumeration	87																																																			
enumeration	91																																																			
enumeration	92																																																			
enumeration	93																																																			
enumeration	94																																																			
enumeration	95																																																			
enumeration	99																																																			
annotation	documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn																																																			

	<p>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 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="2"/> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="81"/> <xs:enumeration value="82"/> <xs:enumeration value="85"/> <xs:enumeration value="86"/> <xs:enumeration value="87"/> <xs:enumeration value="91"/> <xs:enumeration value="92"/> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="94"/> <xs:enumeration value="95"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Vorsatzwort Person_lang_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort Pflege_Person_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/3.7												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Zahnarztnummer (kodiert).												
source	<pre><xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnarztnummer (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/3.7		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	4	
	pattern	((0-9)) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (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/3.7		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element	Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Uhrzeit	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	5	
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
annotation	documentation Zeitpunkt im Format hh:mm		
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format hh:mm</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	attribute vkz_Grp/@erstellungzeit		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
annotation	documentation Zeitpunkt im Format hh:mm:ss		
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7					
used by	element Begutachtung					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, 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="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei , JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="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="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 , JJJJ-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[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss									
source	<pre><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></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="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>						

complexType Diagnose_Ctp

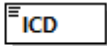
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
children	Diagnosetyp ICD Lokalisation ICD_Version
used by	element Feststellung_Ctp/Pflegebeduerftigkeit/Diagnose
annotation	documentation DIA: Diagnosen
source	<pre><xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen</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:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> </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: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/4.0																		
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> </xs:element> </pre>																		

element Diagnose_Ctp/ICD


diagram	 DIA02: ICD Schlüssel
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0

type	ICD_Schluessel_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation DIA02: ICD Schlüssel												
source	<pre><xs:element name="ICD" type="md:ICD_Schluessel_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/4.0												
type	Lokalisation_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>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> </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							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0						
type	ICD_Version_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	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA04: ICD-Version/ Diagnosekatalog
source	<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>

complexType Pflege_Institution_Ctp

diagram	
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/4.0
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	<xs:complexType name="Pflege_Institution_Ctp"> <xs:annotation>

```

<xs:documentation>PDI: Der Datensatz PDI beschreibt die zum Zeitpunkt der
Antragstellung pflegend durchführende Institution</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="IK" type="md:IK_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PDI 01: IK der Pflegeeinrichtung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Name">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PDI 02: 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>
  <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>
  <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"
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: Postleitzahl </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>
  </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/ Hinweise 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>


```

element Pflege_Institution_Ctp/IK

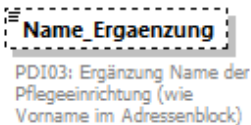
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
type	IK_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	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>PDI01: IK der Pflegeeinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Name


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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/4.0
type	Name_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation PDI03: Ergänzung Name der Pflegeeinrichtung (wie Vorname im Adressenblock)
source	<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>

element Pflege_Institution_Ctp/Titel

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
type	Titel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation PDI04: Titel
source	<xs:element name="Titel" type="md:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 04: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Pflege_Institution_Ctp/Geschlecht

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

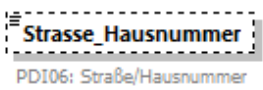
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</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>PDI05: Geschlecht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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>PDI06 - PDI11</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>

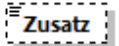
	<pre> <xs:documentation>PDI 06: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Zusatz" type="md:Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PDI 08: Postl ei 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="Ortstei l " type="md:Ort_Stp" minOccurs="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 onales Länderkennzei chen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

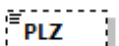
diagram													
namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/4.0												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp">												

	<pre> mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PDI 06: Straße/Hausnummer</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </pre>
--	---

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Zusatz

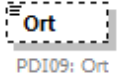
diagram	 <p>Zusatz PDI07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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 PDI07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer												
source	<pre> <xs: el ement name="Zusatz" type="md: Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PDI 07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </pre>												

element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	 <p>PLZ PDI08: Postleitzahl</p>												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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}+].*												
annotation	documentation PDI08: Postleitzahl												
source	<pre> <xs: el ement name="PLZ" type="md: PLZ_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>PDI 08: Postl ei tzahl </xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </pre>												

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


element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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>												

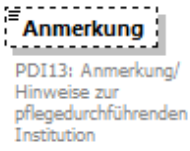
element Pflege_Institution_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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/4.0												
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	 <p>PDI13: Anmerkung/ Hinweise zur pflegedurchführenden Institution</p>												
namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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</p> <p>Anmerkungen PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchführenden Person</p> <p>Pflagetage PFP15: Angegebene Pflagetage 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_Pflegebeduerftige 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/4.0</p>
<p>children</p>	<p>Person Adresse Telefon Geburtsdatum Anmerkungen Pflagetage 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
Antragstellung pfl egedurchföhrende Person</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:sequence>
    <xs:el ement name="Person">
      <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>Name, Vorname, Titel , Namenszusatz, Geschlecht 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,
Postlei tzahl , Ort, Ortsteil und international es
Länderkennzei chen</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:el ement>
```

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="md:Strasse_Hausnummer_Stp"
mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP06: Straße/Hausnummer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Zusatz" type="md:Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP07: Zusatz zur
Straße/Hausnummer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP08: Postlei tzahl </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP09: Ort</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ortstei l " type="md:Ort_Stp" mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP10: Ortstei l </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp" mi n0ccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFP11: Internati onales
Länderkennzei chen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Tel efon" type="md:Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PFP12: Tel efon der Pfl egeperson</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Geburtsdatum" type="md:Datum_Stp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PFP13: Geburtsdatum der Pfl egeperson</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anmerkungen" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PFP14: Anmerkungen/Hi nwei se 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="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 l t auf regelmä ß ig mindestens 2 Tage pro
Woche?</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Anzahl _wei tere_Pfl egebeduerfti ge" type="md: Int2_Stp"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PFP18: Angegebene Anzahl wei terer durch die Pfl egeperson
gepfl egte Pfl egebedürfti ge</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: Si nd die Angaben zur Vertei lung und zum Umfang des
Pfl egeaufwandes nachvoll zi ehbar?</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/4.0</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" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP04: Namenszusatz der </pre>

	<pre> 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: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	--

element Pflege_Person_Ctp/Person/Name


diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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: annotati on> <xs: documentati on>PFP01: Name der Pfl egeperson</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>												

element Pflege_Person_Ctp/Person/Vorname

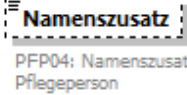
diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0						
type	Name Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	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 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/4.0												
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}].*												
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

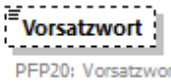
diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0									
type	Namenszusatz_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
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/4.0															
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 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/4.0												
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}].*												
annotation	documentation PFP20: Vorsatzwort												

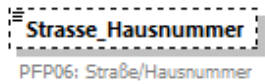
source	<pre><xs:element name="Vorsatzwort" type="md:Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP20: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Pflege_Person_Ctp/Adresse

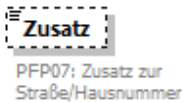
diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation Straße/Hausnummer, Zusatz zu Straße/Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil und internationales Länderkennzeichen
source	<pre><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:complexType> <xs:sequence> <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> <xs:element name="Zusatz" type="md:Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>PFP07: Zusatz zur Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="PLZ" type="md:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP08: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP09: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ortsteil" type="md:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP10: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="LKZ" type="md:LKZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </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/4.0												
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>\S*.[\p{L}].*</td> <td></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 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/4.0												
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/4.0												
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}+].*												
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	 PFP09: Ort												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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 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	 PFP10: Ortsteil												
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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 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/4.0												
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]+												
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>												

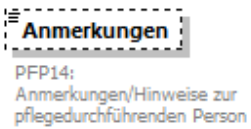
element Pflege_Person_Ctp/Telefon

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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}].*												
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>												

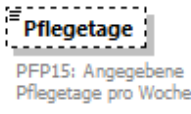
element Pflege_Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0									
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									
source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP13: Geburtsdatum der Pflegeperson</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									


element Pflege_Person_Ctp/Anmerkungen

diagram													
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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 PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchfuehrenden Person												
source	<pre><xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PFP14: Anmerkungen/Hinweise zur pflegedurchfuehrenden Person</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 Pflege_Person_Ctp/Pflegetage

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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 Pflegetage pro Woche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Pflegestunden

diagram	
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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	<pre><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></pre>

element Pflege_Person_Ctp/Verteilung_Stunden_Tage

diagram																
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0															
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 PFP17: Liegt der Pflegeaufwand nachvollziehbar bei mindestens 10 Stunden verteilt auf regelmäßig mindestens 2 Tage pro Woche?															
source	<pre><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></pre>															

element Pflege_Person_Ctp/Anzahl_weitere_Pflegebeduerftige

diagram							
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0						
type	Int2_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation PFP18: Angegebene Anzahl weiterer durch die Pflegeperson gepflegte Pflegebedürftige						
source	<pre><xs:element name="Anzahl_weitere_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></pre>						

element Pflege_Person_Ctp/Pflegeaufwand_Verteilung

diagram										
namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0									
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 PFP19: Sind die Angaben zur Verteilung und zum Umfang des Pflegeaufwandes nachvollziehbar?									
source	<pre><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></pre>									

simpleType Schluessel_B_APG_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																											
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> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	10	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	06																											
enumeration	07																											
enumeration	10																											
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) 10 Entlastungsbetrag (§ 45b SGB XI)																											

source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_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) 10 Entlastungsbetrag (§ 45b 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:enumeration value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType Schluessel_B_APS_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																					
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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags</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="Schluessel_B_APS_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Anlass des Antrags / Auftrags 20 Technische Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI) </pre>																					

	<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> <pre> </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/4.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element	Rueck_ohne_Begut_Ctp/Anlass_Auftrag	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	10	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
	enumeration	22	
	enumeration	23	
	enumeration	24	
	enumeration	99	
annotation	documentation	<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>10 Entlastungsbetrag (§ 45b SGB XI)</p> <p>20 Technische Pflegehilfsmittel (§ 40 SGB XI)</p>	

	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_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) 10 Entlastungsbetrag (§ 45b 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="10"/> <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	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	01						

	enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06
annotation	documentation Schlüssel C: Art des Antrags / Gutachtenart 01 Erstantrag 02 Erstantrag nach Eilbegutachtung 03 Rückstufungsantrag 04 Höherstufungsantrag 05 Wiederholungsgutachten 06 Widerspruch
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_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 </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 Schluessel_F_Stp

namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																											
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
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="Schlüssel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel F: Pflegegrad 0 keine Pflegebedürftigkeit 1 Pflegegrad 1 2 Pflegegrad 2 3 Pflegegrad 3 4 Pflegegrad 4 5 Pflegegrad 5 6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor. 7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor. </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="6"/> <xs:enumeration value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_G_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																		
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	[0-9]																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		

	<p>enumeration 4</p> <p>enumeration 5</p> <p>enumeration 8</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel G: Anlass der verkürzten Begutachtungsfrist, § 18 Abs. 3 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, § 18 Abs. 3 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) 4 Ambulante Palliativpflege (Fünf Arbeitstage) 5 Pflegezeit angekündigt oder Familienpflegezeit vereinbart bei Aufenthalt in häuslicher Umgebung ohne Palliativpflege (Zehn Arbeitstage) 8 Kurzzeitpflege unmittelbar im Anschluss nach Aufenthalt im Krankenhaus/ Stationärer Reha-Einrichtung (Zehn Arbeitstage) </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 Schluessel_I_Stp

namespace	EMDPO:/xml-schema/EMDPO-basis/4.0
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> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Einweisungsdiagnose</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Aufnahmediagnose</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Hauptdiagnose</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Nebendiagnose</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>nicht näher spezifiziert</td> </tr> </tbody> </table>	01	Einweisungsdiagnose	02	Aufnahmediagnose	03	Hauptdiagnose	04	Nebendiagnose	05	nicht näher spezifiziert								
01	Einweisungsdiagnose																		
02	Aufnahmediagnose																		
03	Hauptdiagnose																		
04	Nebendiagnose																		
05	nicht näher spezifiziert																		
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"> <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 Schlüssel_J_Stp

namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-basis/4.0												
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> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Nein</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Ja</td> </tr> </tbody> </table>	0	Nein	1	Ja								
0	Nein												
1	Ja												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_J_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel J: Aufklärung über die Mitwirkungspflicht 0 Nein 1 Ja </xs:documentation> </pre>												

	<pre> </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/4.0															
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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel K: Feststellung des Gutachters</p> <p>0 Nein</p> <p>1 Ja</p> <p>2 Nicht erfasst / Trifft nicht zu / Kann nicht eingeholt werden</p>															
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/4.0
-----------	-----------------------------------

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) 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 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 Schlüssel_M_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																																				
type	restriction of xs:string																																				
properties	base xs:string																																				
used by	elements Verzoegerung_Ctp/Grund Zwischennachricht_Ctp/Grund																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>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> </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	
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																																				

annotation	documentation Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 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 Hausbesuch nicht angetroffen 05 Antragstellende Person ist umgezogen 08 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen Verständigungsschwierigkeiten (z.B. Muttersprache) 09 Wohnsitz der antragstellende Person im Ausland 10 Antragstellende Person ist verstorben 11 Verzögerung durch den MD 12 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen schwerwiegender Gründe 13 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen Gewaltandrohung
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 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 Hausbesuch nicht angetroffen 05 Antragstellende Person ist umgezogen 08 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen Verständigungsschwierigkeiten (z. B. Muttersprache) 09 Wohnsitz der antragstellende Person im Ausland 10 Antragstellende Person ist verstorben 11 Verzögerung durch den MD 12 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen schwerwiegender Gründe 13 Hausbesuch musste abgebrochen werden wegen Gewaltandrohung </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:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_N_Stp

namespace	EMDPO/xml-schema/EMDPO-basis/4.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Begutachtungsart
facets	Kind Value Annotation

	enumeration 10 enumeration 11 enumeration 12 enumeration 13 enumeration 14
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
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_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 </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:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_O_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0															
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	documentation Schlüssel O: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme 1 stationär 2 ambulant 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 ambulant </pre>															

	<pre> 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 Schluessel_P_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0															
type	restriction of Int1_Stp															
properties	base md:Int1_Stp															
used by	element Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Hinweis bei Widerspruch															
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 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="Schl uessel _P _Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel P: Hi nwei s bei Wi derspruchsbegutachtung 1 Ergebni s des Vorgutachtens wi rd bestäti gt. Aktuel l wi rd der gl ei che Pfl egegrad empfohl en. 2 Ergebni s des Vorgutachtens wi rd bestäti gt, aber auf Grund ei ner zwi schenzi tli ch ei ngetretenen Veränderung der Sel bständi gkei t oder der Fähi gkei ten wi rd ei n anderer Pfl egegrad empfohl en. 3 Ergebni s des Vorgutachtens wi rd nicht bestäti gt. Zum Zei tpunkt der Vorbegutachtung bestanden bereits die Voraussetzungen für den aktuel l empfohl enen Pfl egegrad. </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 Schluessel_Q_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																																	
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</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 befindet sich auf unbestimmte Zeit im Krankenhaus</p> <p>06 Die antragstellende Person befindet sich in 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:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Q: Grund der Rückgabe ohne Begutachtung 01 Fehlende Mi twirkung, die antragstel lende Person lehnt die Begutachtung ab 02 Fehl ende Mi twirkung, die e antragstel lende Person hat den Begutachtungstermi n mehrfach ni cht ei ngehal ten 03 Die antragstel lende Person ist nicht errei chbar 04 Die antragstel lende Person zieht ihren Antrag zurück 05 Die antragstel lende Person befi ndet si ch auf unbestimmte Zei t im Krankenhaus 06 Die antragstel lende Person befi ndet si ch in einer Rehabi litati onsmaßnahme 07 Die antragstel lende Person ist au ßerhal b des Zuständi gkei tsbereiches des beauftragten MD verzogen 08 Storni erung durch Pfl egekasse 09 Die antragstel lende Person ist verstorben und es lie gen keine wei terverfolgbaren Informati onen vor 99 Sonsti ges </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:simpleType></pre>																																	

	<pre> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_R_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																		
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 Pflegeberater (§ 7a SGB XI)																		
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> </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	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0
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	<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="Schluessel_S_Stp"> <xs:annotation> <xs: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 </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/4.0
-----------	-----------------------------------

type	restriction of Int1_Stp															
properties	base md:Int1_Stp															
used by	elements Pflegebeduerftigkeit_Ctp/Einwilligung_Empfehlung 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 sowie der Information über die Leistungsentscheidung 0 nein 1 ja 2 Kann nicht eingeholt werden.															
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_T_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel T: Einwilligung zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung sowie der Information über die Leistungsentscheidung 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	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0															
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="Schluessel_U_Stp"></pre>															

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Schlüssel U: Empfänger-Typ 01 Behandelnder Arzt / Ärzte 02 Pflegeeinrichtung(en) 03 Pflegeperson(en) 99 Sonstige Person(en) </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="01"/> <xs: enumeration value="02"/> <xs: enumeration value="03"/> <xs: enumeration value="99"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schlüssel_V_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0									
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>5.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	5.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	5.0									
annotation	documentation TA Versionsnummer									
source	<pre> <xs: simpleType name="Schlüssel_V_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>TA Versionsnummer</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="md:TA_Version_Stp"> <xs: enumeration value="5.0"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>									

simpleType Schlüssel_W_Stp

namespace	EMDP0:/xml-schema/EMDP0-basis/4.0															
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="Schl uessel _W_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schlüssel W: Inhal t der Wei terlei tung 01 kei ne 02 Rehaempfehl ung 03 Lei stungsentschei dung 04 Rehaempfehl ung 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></pre>

simpleType Schluessel_X_Stp

namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-basis/4.0																					
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>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	99																					
annotation	documentation Schlüssel X: Grund der Zwischennachricht 01 Aufenthalt in Institution (Krankenhaus, Rehabilitation) 02 Vorübergehende Pflege/Betreuung im Haushalt einer anderen Privatperson oder Institution (z.B. Kurzzeitpflege) 03 Antragstellende Person befindet sich wieder in eigener häuslicher Umgebung 04 Dauerhafter Aufenthalt in stationärer Einrichtung 05 Antragstellende Person ist verstorben 99 Sonstiges																					
source	<pre><xs:simpleType name="Schl uessel _X_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schlüssel X: Grund der Zwi schennachricht 01 Aufenthal t in Insti tution (Krankenhaus, Rehabi litation) 02 Vorübergehende Pfl ege/Betru eung im Haushal t einer anderen Pri vatperson oder Insti tution (z. B. Kurzzei tpfle ge) 03 Antragstel lende Person befi ndet sich wi eder in ei gener häuslicher Umgebun g 04 Dauerhafter Aufenthal t in stati onärer Einri chtung </xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:simpl eType></pre>																					

	<pre> 05 Antragstellende Person ist verstorben 99 Sonstiges </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDP0/xml-schema/EMDP0-basis/4.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDP0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDPO</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDP0		enumeration	TMDPO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDP0									
enumeration	TMDPO									
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)									
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMDP0"/> <xs:enumeration value="TMDPO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									