

Schema EMDR0-Beauftragung-1.2.0.xsd

schema location: [I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-08-05/A3-Systemanalyse/MDK-REHA/Schema/1.2.0/EMDR0-Beauftragung-1.2.0.xsd](file:///I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-08-05/A3-Systemanalyse/MDK-REHA/Schema/1.2.0/EMDR0-Beauftragung-1.2.0.xsd)
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2

Elements	Complex types	Simple types
Beauftragung	Auftrag_Ctp	Fristfall_Stp Indikationsgruppenzuordnung_Stp Taetigkeitsschluessel_Stp Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp

schema location: [I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-08-05/A3-Systemanalyse/MDK-REHA/Schema/1.2.0/GI4X-basis-2.0.0.xsd](file:///I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-08-05/A3-Systemanalyse/MDK-REHA/Schema/1.2.0/GI4X-basis-2.0.0.xsd)
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
Anschrift_Ctp Name_Ctp Person_Ctp UngenauesDatum_Ctp Wurzel_Ctp	BNR_Stp BSNR_Stp CentBetrag_Stp Datum_Stp Datum_Uhrzeit_Stp EmailAdresse_Stp EuroBetrag_Stp Hausnummer_Stp IK_Stp ISO88591_Stp ISO88591_Text_Stp KVNR_Allgemein_Stp KVNR_Alt_Stp KVNR_Stp Laenderkennzeichen_Stp LANR_Stp Logische Version_Stp Nachname_Stp Namenstitel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Postleitzahl_DE_Stp	logische version

[Postleitzahl_Stp](#)
[Rufnummer_Stp](#)
[RVNR_Stp](#)
[StaatSchluessel_Stp](#)
[Strasse_Stp](#)
[Versichertenstatus_Stp](#)
[Vorname_Stp](#)
[Waehrung_Stp](#)
[Zahnarztnummer_Stp](#)

schema location: [J:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-05\A3-Systemanalyse\MDK-REHA\Schema\1.2.0\MDK-basis-3.2.5.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2**

Complex types

[Adressat Oder Adresse_Ctp](#)
[Adresse_Ctp](#)
[Aktenzeichen_Ctp](#)
[Arzt_Ctp](#)
[Beratungsstelle MDK_Ctp](#)
[Dokument_Ctp](#)
[Identifikationsmerkmal_Ctp](#)
[Kasse_Ctp](#)
[Kontaktdaten_Ctp](#)
[Krankenhaus_Ctp](#)
[Leistungserbringer_Ctp](#)
[MDK_Ctp](#)
[Nebenstelle Kasse_Ctp](#)
[Person_Ctp](#)
[SFB Standort_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](#)
[Aufnahmegrund_Stp](#)
[Bes schutz Person_Stp](#)
[BSNR_Stp](#)
[Char10_Stp](#)
[Char20_Stp](#)
[Char25_Stp](#)
[Char28_Stp](#)
[Char30_Stp](#)
[Char50_Stp](#)
[Char80_Stp](#)
[Datum_Stp](#)
[Diagnosensicherheit_Stp](#)
[Dok Typ_Stp](#)
[Email_Stp](#)
[Entgeltart_Stp](#)
[Entlassungsgrund_Stp](#)
[Fachabteilung_Stp](#)

Attr. groups

[vkz_Grp](#)

[Facharztbezeichnung Stp](#)
[Fallnummer Stp](#)
[Freitext Mit Buchstaben Stp](#)
[Freitext Mit Zeichen Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenumbreuche Stp](#)
[Freitext Ohne Zeilenumbreuche Stp](#)
[Gen Geburtsdatum Stp](#)
[Geschlecht Stp](#)
[ICD Schluessel Stp](#)
[ICD Version Stp](#)
[IK Stp](#)
[Int10 Stp](#)
[Int1 Stp](#)
[Int2 Stp](#)
[Int3 Stp](#)
[Int4 Stp](#)
[Int5 Stp](#)
[Int7 Stp](#)
[Ja Nein Stp](#)
[Ja Unbekannt Stp](#)
[KV PV Nummer Stp](#)
[KZV Bereich Stp](#)
[LANR Stp](#)
[LKZ Stp](#)
[Lokalisation Stp](#)
[Mobiltelefon Stp](#)
[Name Stp](#)
[Namenszusatz Stp](#)
[Nebenstellennummer Stp](#)
[Ort Stp](#)
[PLZ Stp](#)
[Posnr Stp](#)
[Sachbearbeiter Orga Stp](#)
[Strasse Hausnummer Stp](#)
[TA Version Stp](#)
[Telefax Stp](#)
[Telefon Stp](#)
[Titel Stp](#)
[Verfahrensart Stp](#)
[Vorsatzwort Stp](#)
[Zahnarzt NR Stp](#)
[Zeitbedarf Stp](#)
[Zeitpunkt kurz Stp](#)
[Zeitpunkt Stp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-05\A3-Systemanalyse\MDK-REHA\Schema\1.2.0\EMDR0-basis-1.0.0.xsd
attributeFormDefault **unqualified**
:
elementFormDefault **qualified**
:
targetNamespace: **EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0**

Complex types	Simple types
Diagnose_Ctp	Behandlungsergebnis_Stp
	Schluessel_A_Stp
	Schluessel_B_Stp
	Schluessel_C_Stp
	Schluessel_D_Stp
	Schluessel_E_Stp
	Schluessel_F_Stp
	Schluessel_G_Stp
	Schluessel_H_Stp
	Schluessel_I_Stp
	Schluessel_J_Stp
	Schluessel_K_Stp
	Schluessel_L_Stp
	Schluessel_M_Stp
	Schluessel_V_Stp
	Verfahrenskennzeichen_Stp

element Beauftragung

<p>diagram</p>	<p>Beauftragung Geschäftsvorfall Beauftragung zur Begutachtung zur Feststellung des Anspruchs auf eine Vorsorge-/ Rehabilitationsmaßnahme</p> <p>Attribute</p> <p>grp mdk:vkz_Grp</p> <p>ik_absender VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</p> <p>ik_empfaenger VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</p> <p>erstellungsdatum VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)</p> <p>erstellungszeit VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)</p> <p>dateinummer VKZ05: Nummer der Datei</p> <p>VKZ: Verfahrenskennzeichen</p> <p>verfahrenskennzeichen VKZ06: Verfahrenskennzeichen</p> <p>ta_version VKZ07: TA Version</p> <p>Krankenkasse ASK: Stammdaten Kranken-/rehaegekasse</p> <p>Versicherter ASV: Stammdaten Versicherter</p> <p>Auftragsdaten_Reha ARE:Auftragsdaten Reha</p> <p>Stornierung AST: Stornierung</p>												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
properties	content complex												
children	Krankenkasse Versicherter Auftragsdaten_Reha Stornierung												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ik_absender</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen								

	<p>ik_empfaenger IK_Stp required</p> <p>erstellungsdatum Datum_Stp required</p> <p>erstellungszeit Zeitpunkt_Stp required</p> <p>dateinummer derived by: xs:positivelnteger required</p> <p>verfahrenskennzeichen Verfahrenskennzeichen_Stp required</p> <p>ta_version Schluessel_V_Stp required</p>	<p>des Absenders documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT) documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS) documentation VKZ05: Nummer der Datei documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen documentation VKZ07: TA Version</p>
annotation	documentation Geschäftsvorfall Beauftragung zur Begutachtung zur Feststellung des Anspruchs auf eine Vorsorge-/ Rehabilitationsmaßnahme	
source	<pre> <xs:element name="Beauftragung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geschäftsvorfall Beauftragung zur Begutachtung zur Feststellung des Anspruchs auf eine Vorsorge-/ Rehabilitationsmaßnahme</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/rehaegekasse</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="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:choice> <xs:element name="Auftragsdaten_Reha"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE:Auftragsdaten Reha</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>	

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="Auftrag_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp"/>
        <xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Fragestellung_Auftragsgrund" minOccurs="1"
maxOccurs="99">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Fragestellung" type="reha:Schluessel_C_Stp">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>RRE01: Fragestellung, Schlüssel
C</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="Fuehrende_Frage" type="mdk:Ja_Nein_Stp">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>RRE02: Führende Frage</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="Begrueendung_Fragestellung"
type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>RRE03: Begründung der
Fragestellung</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Diagnose" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99"/>
        <xs:element name="Begleitperson" minOccurs="0" maxOccurs="15">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>BPS01: Name</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="Vorname" type="mdk:Name_Stp">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>BPS02: Vorname</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="Namenszusaeetze" type="mdk:Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>BPS03: Namenszusätze</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="Vorsatzwort" type="mdk:Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0">

```

```

        <xs:annotation>
          <xs:documentation>BPS04: Vorsatzwort</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Titel" type="mdk:Titel_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>BPS05: Titel</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Geburtsdatum" type="mdk:Datum_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>BPS06: Geburtsdatum</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Behandlungsbed_Kind" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>BPS07: Behandlungsbedüftiges
Kind</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:pattern value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Leistungen_Reha" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Beginn_Vorsorge" type="mdk:Datum_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>REH01: Beginn der Vorsorge-/Reha-Leistung,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Ende_Vorsorge" type="mdk:Datum_Stp"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>REH02: Ende der Vorsorge-/Reha-Leistung,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="IK_Reha_Einrichtung" type="mdk:IK_Stp"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>REH03: IK der
Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Name_Reha_Einrichtung" type="mdk:Name_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>REH04: Name der

```

```

Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Verfahrensart"
type="Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>REH05:
Verfahrensart/Anspruchsgrundlage</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Art_Vorsorge" type="reha:Schluessel_M_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>REH06: Art der
Vorsorge-/Reha-Leistung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Indikationsgruppenzuordnung"
type="Indikationsgruppenzuordnung_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>REH07:
Indikationsgruppenzuordnung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Traeger_Massnahme" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>REH08: Träger der
Maßnahme</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Char50_Stp">
      <xs:maxLength value="45"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
  <xs:element name="Taetigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="9">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Taetigkeitsschlüssel"
type="Taetigkeitsschlüssel_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>TAE01: Tätigkeitsschlüssel</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
  <xs:element name="Krankenhausbehandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Datum_KH_Aufnahme" type="mdk:Datum_Stp">

```

```

        <xs:annotation>
          <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Datum_KH_Entlassung" type="mdk:Datum_Stp"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="IK_Krankenhaus" type="mdk:IK_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>KHB03: IK des
Krankenhauses</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Hilfsmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Hilfsmittelpositionsnummer" type="mdk:Int10_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>HPM01:
Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Bezeichnung_Hilfsmittel"
type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>HPM02: Bezeichnung des
Hilfsmittels</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Status" type="reha:Schluessel_I_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>HPM03: Status, Schlüssel I</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>HPM04: Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Heilmittelpositionsnummer" type="mdk:Int5_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HEM01:
Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Bezeichnung_Heilmittel"
type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des
Heilmittel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Beginn_Leistung" type="mdk:Datum_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Ende_Leistung" type="mdk:Datum_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Menge_Leistung" type="mdk:Int5_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Beginn_AU" type="mdk:Datum_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Ende_AU" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>AUF02: Ende der AU,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="Psychotherapie" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>PST01: Beginn, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>PST02: Ende, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Anzahl" type="mdk:Int3_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>PST03: Anzahl</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Bezeichnung_Massnahme"
type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>PST04: Bezeichnung der
Maßnahme</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Andere_Massnahmen" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Massnahme" type="reha:Schluessel_K_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ANM01: Maßnahme</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Bezeichnung_Massnahme"
type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ANM02: Bezeichnung der
Maßnahme</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Anzahl_Leistungseinheiten" type="mdk:Int3_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ANM03: Anzahl der
Leistungseinheiten</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Beginn_Massnahme" type="mdk:Datum_Stp"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ANM04: Beginn der Maßnahme,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:element name="Ende_Massnahme" type="mdk:Datum_Stp"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>ANM05: Ende der Maßnahme,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Datensatz_MiMa" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Aktenzeichen_Krankenkasse"
type="mdk:Aktenzeichen_Stp">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>DAM01: Aktenzeichen der
Krankenkasse</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Dokument" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99"/>
        </xs:sequence>
    </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Stornierung">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>AST: Stornierung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Auftragsart" type="reha:Schluessel_A_Stp">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>AST01: Auftragsart, Schlüssel A</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>AST02: Aktenzeichen der
Krankenkasse</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Erlaeuterungen" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"
minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>AST03: Erläuterungen</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

	<pre> </xs:complexType> </xs:element> </xs:choice> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="mdk:vkz_Grp"/> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="reha:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ta_version" type="reha:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

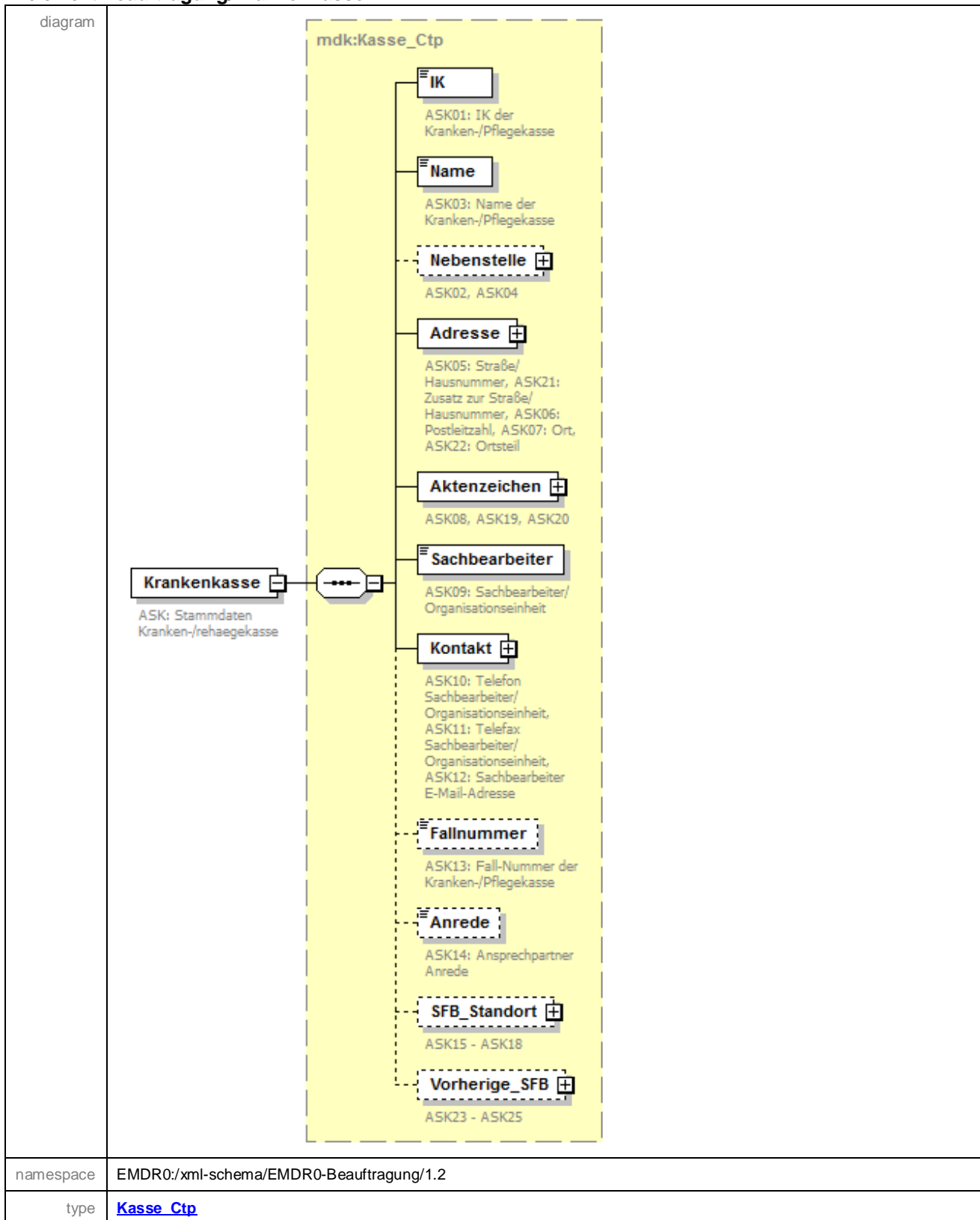
attribute **Beauftragung/@verfahrenskennzeichen**

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>EMDR0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDR0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDR0		enumeration	TMDR0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDR0									
enumeration	TMDR0									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="reha:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Beauftragung/@ta_version**

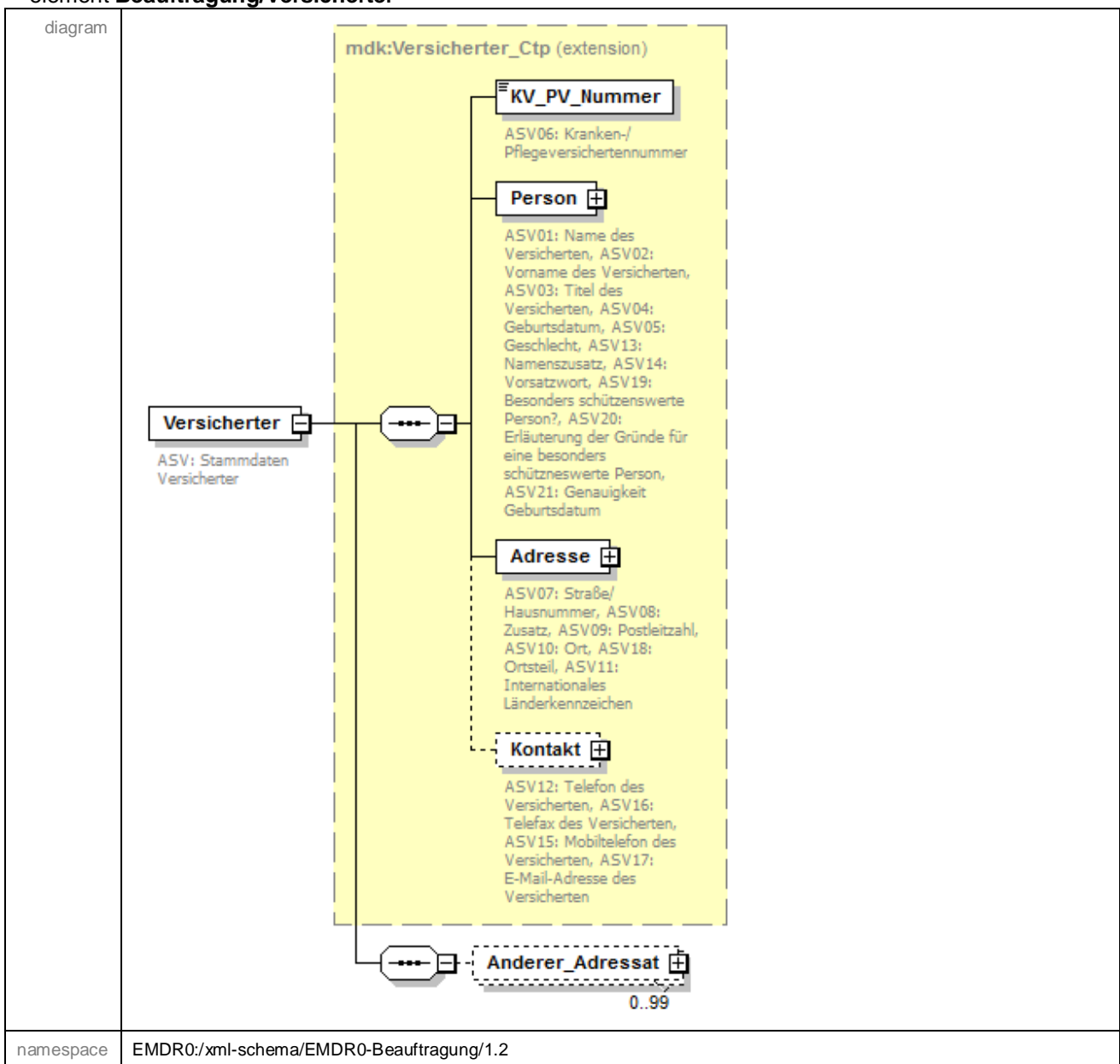
type	Schluessel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.0									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre> <xs:attribute name="ta_version" type="reha:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

element **Beauftragung/Krankenkasse**



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

element **Beauftragung/Versicherter**



type	extension of Versicherter_Ctp
properties	content complex
children	KV PV Nummer Person Adresse Kontakt Anderer Adressat
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element **Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat**

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the Anderer_Adressat element. It is a complex type with a cardinality of 0..99. The element is composed of the following parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> Adressatsart: A key element for identifying the addressee as an insured person (AAV01). Person: Contains personal information such as name (AAV02), title (AAV04), and gender (AAV05). Adresse: Contains address details like street/house number (AAV06), postal code (AAV08), and location (AAV09). Kontakt: Contains contact information like telephone (AAV12) and email (AAV17). Besondere_Hinweise: Contains special instructions (AAV13).
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2</p>
<p>type</p>	<p>Adressat Oder Adresse Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere_Hinweise</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha

diagram



namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	extension of Auftrag_Ctp
properties	content complex
children	Verfahrensart Art Vorsorge Antragsart Fristfall_nach Fristablauf Auftragsart Begutachtungsart Indikationsgruppenzuordnung OP Datum Pflegegrad Datum Pflegegrad IK MDK Name MDK Pflegeart Anz Anlagen Datenaustausch Erl Anlagen Datenaustausch Anz Anlagen Postweg Erl Anlagen Postweg Unterlagen liegen_vor Erl Unterlagen Pers Uebergabe Anlagen SFB Erl Anlagen SFB Schweigepflichtentbindung Datum Phasenwechsel Datum Verl Ende Anz Verl Tage Anz Therapieeinheiten Personenkreis Sonst Personenkreis Sonstige Hinweise Arzt Leistungserbringer Fragestellung Auftragsgrund Diagnose Begleitperson Leistungen Reha Taetigkeit Krankenhausbehandlung Hilfsmittel Heilmittel Arbeitsunfaehigkeit Psychotherapie Andere Massnahmen Datensatz MiMa Dokument
annotation	documentation ARE:Auftragsdaten Reha
source	<pre> <xs:element name="Auftragsdaten_Reha"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE:Auftragsdaten Reha</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Auftrag_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp"/> <xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Fragestellung_Auftragsgrund" minOccurs="1" maxOccurs="99"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Fragestellung" type="reha:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE01: Fragestellung, Schlüssel C</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fuehrende_Frage" type="mdk:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE02: Führende Frage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begrueendung_Fragestellung" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE03: Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Diagnose" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/> <xs:element name="Begleitperson" minOccurs="0" maxOccurs="15"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS01: Name</xs:documentation> </pre>

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Vorname" type="mdk:Name_Stp">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>BPS02: Vorname</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Namenszusaeetze" type="mdk:Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>BPS03: Namenszusätze</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Vorsatzwort" type="mdk:Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>BPS04: Vorsatzwort</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Titel" type="mdk:Titel_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>BPS05: Titel</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Geburtsdatum" type="mdk:Datum_Stp">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>BPS06: Geburtsdatum</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Behandlungsbed_Kind" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>BPS07: Behandlungsbedüftiges Kind</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:integer">
                <xs:pattern value="1"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Leistungen_Reha" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Beginn_Vorsorge" type="mdk:Datum_Stp">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>REH01: Beginn der Vorsorge-/Reha-Leistung,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Ende_Vorsorge" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>REH02: Ende der Vorsorge-/Reha-Leistung,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```

```

        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="IK_Reha_Einrichtung" type="mdk:IK_Stp" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>REH03: IK der
Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Name_Reha_Einrichtung" type="mdk:Name_Stp">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>REH04: Name der
Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Verfahrensart" type="Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp"
minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>REH05:
Verfahrensart/Anspruchsgrundlage</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Art_Vorsorge" type="reha:Schluessel_M_Stp" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>REH06: Art der
Vorsorge-/Reha-Leistung</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Indikationsgruppenzuordnung"
type="Indikationsgruppenzuordnung_Stp" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>REH07:
Indikationsgruppenzuordnung</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Traeger_Massnahme" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>REH08: Träger der Maßnahme</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="mdk:Char50_Stp">
              <xs:maxLength value="45"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Taetigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="9">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Taetigkeitsschluessel" type="Taetigkeitsschluessel_Stp">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>TAE01: Tätigkeitsschlüssel</xs:documentation>
          </xs:annotation>

```

```

        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Krankenhausbehandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Datum_KH_Aufnahme" type="mdk:Datum_Stp">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Datum_KH_Entlassung" type="mdk:Datum_Stp"
minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhauserntlassung,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="IK_Krankenhaus" type="mdk:IK_Stp">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Hilfsmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Hilfsmittelpositionsnummer" type="mdk:Int10_Stp">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>HPM01:
Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Bezeichnung_Hilfsmittel"
type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Status" type="reha:Schluessel_I_Stp">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>HPM03: Status, Schlüssel I</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>HPM04: Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"

```

```

minOccurs="0" maxOccurs="99"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Heilmittelpositionsnummer" type="mdk:Int5_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Bezeichnung_Heilmittel"
type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittel</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Beginn_Leistung" type="mdk:Datum_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Ende_Leistung" type="mdk:Datum_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Menge_Leistung" type="mdk:Int5_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Beginn_AU" type="mdk:Datum_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Ende_AU" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Psychotherapie" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>PST01: Beginn, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>PST02: Ende, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Anzahl" type="mdk:Int3_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>PST03: Anzahl</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Bezeichnung_Massnahme"
type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>PST04: Bezeichnung der Maßnahme</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Andere_Massnahmen" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Massnahme" type="reha:Schluessel_K_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ANM01: Maßnahme</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Bezeichnung_Massnahme"
type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ANM02: Bezeichnung der Maßnahme</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Anzahl_Leistungseinheiten" type="mdk:Int3_Stp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ANM03: Anzahl der
Leistungseinheiten</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Beginn_Massnahme" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ANM04: Beginn der Maßnahme,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Ende_Massnahme" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">

```

```

        <xs:annotation>
        <xs:documentation>ANM05: Ende der Maßnahme,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99"/>
        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Datensatz_MiMa" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Aktenzeichen_Krankenkasse" type="mdk:Aktenzeichen_Stp">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>DAM01: Aktenzeichen der
Krankenkasse</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Dokument" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Arzt**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2</p>
<p>type</p>	<p>Arzt_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift</p>
<p>source</p>	<p><code><xs:element name="Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp"/></code></p>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungserbringer**


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Leistungserbringer_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
source	<xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"/>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Fragestellung_Auftragsgrund**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex


children	Fragestellung Fuehrende Frage Begrueudung Fragestellung
source	<pre> <xs:element name="Fragestellung_Auftragsgrund" minOccurs="1" maxOccurs="99"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Fragestellung" type="reha:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE01: Fragestellung, Schlüssel C</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fuehrende_Frage" type="mdk:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE02: Fuehrende Frage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begrueudung_Fragestellung" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE03: Begrueudung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Fragestellung_Auftragsgrund/Fragestellung**

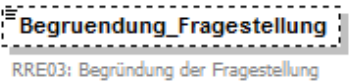
diagram																																																	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2																																																
type	Schluessel C Stp																																																
properties	content simple																																																
facets	<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>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>80</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>83</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>84</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	80		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	83		enumeration	84		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	01																																																
enumeration	02																																																
enumeration	02																																																
enumeration	03																																																
enumeration	04																																																
enumeration	05																																																
enumeration	06																																																
enumeration	80																																																
enumeration	81																																																
enumeration	82																																																
enumeration	83																																																
enumeration	84																																																
enumeration	85																																																
enumeration	86																																																
enumeration	87																																																

	enumeration 88 enumeration 89 enumeration 90 enumeration 91 enumeration 92 enumeration 93 enumeration 94 enumeration 95 enumeration 96 enumeration 97 enumeration 98 enumeration 99
annotation	documentation RRE01: Fragestellung, Schlüssel C
source	<pre><xs:element name="Fragestellung" type="reha:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE01: Fragestellung, Schlüssel C</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Fragestellung_Auftragsgrund/Fuehrende_Frage**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
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 RRE02: Führende Frage									
source	<pre><xs:element name="Fuehrende_Frage" type="mdk:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE02: Führende Frage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Fragestellung_Auftragsgrund/Begrueundung_Fragestellung**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation RRE03: Begründung der Fragestellung
source	<xs:element name="Begrueudung_Fragestellung" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>RRE03: Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Diagnose**


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung ICD_Version Diagnose_Klartext Behandlungsergebnis
source	<xs:element name="Diagnose" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson**


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 15 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Namenszusaetze Vorsatzwort Titel Geburtsdatum Behandlungsbed_Kind Zugehoerige_Diagnosen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Begleitperson" minOccurs="0" maxOccurs="15"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS01: Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS02: Vorname</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namenszusaetze" type="mdk:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS03: Namenszusätze</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorsatzwort" type="mdk:Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS04: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Geburtsdatum" type="mdk:Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS06: Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Behandlungsbed_Kind" type="mdk:Behandlungsbed_Kind" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS07: Behandlungsbedürftiges Kind</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="mdk:Zugehoerige_Diagnosen" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS08: Zugehörige Diagnosen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:element></pre>

	<pre> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Titel" type="mdk:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS05: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Geburtsdatum" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS06: Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Behandlungsbed_Kind" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS07: Behandlungsbedürftiges Kind</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

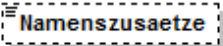
element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Name**

diagram													
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
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 BPS01: Name												
source	<pre> <xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS01: Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

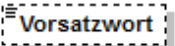
element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Vorname**

diagram	 BPS02: Vorname												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
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 BPS02: Vorname												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS02: Vorname</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Namenszusaeetze**


diagram	 BPS03: Namenszusätze												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
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> <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 BPS03: Namenszusätze												
source	<pre><xs:element name="Namenszusaeetze" type="mdk:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS03: Namenszusätze</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Vorsatzwort**

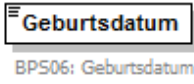
diagram	 BPS04: Vorsatzwort
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Vorsatzwort_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation BPS04: Vorsatzwort
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="mdk:Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS04: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Titel**

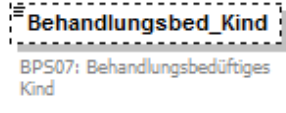
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Titel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation BPS05: Titel
source	<xs:element name="Titel" type="mdk:Titel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS05: Titel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Geburtsdatum**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Datum_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation BPS06: Geburtsdatum

source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS06: Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Behandlungsbed_Kind**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	restriction of xs:integer
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern 1
annotation	documentation BPS07: Behandlungsbedürftiges Kind
source	<pre><xs:element name="Behandlungsbed_Kind" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BPS07: Behandlungsbedürftiges Kind</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Zugehoerige_Diagnosen**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2</p>
<p>type</p>	<p>Diagnose_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ICD Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung ICD_Version Diagnose_Klartext Behandlungsergebnis</p>
<p>source</p>	<p><code><xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/></code></p>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha**

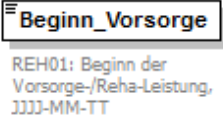
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Beginn_Vorsorge Ende_Vorsorge IK_Reha_Einrichtung Name_Reha_Einrichtung Verfahrensart Art_Vorsorge Indikationsgruppenzuordnung Traeger_Massnahme Zugehoerige_Diagnosen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Leistungen_Reha" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Beginn_Vorsorge" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH01: Beginn der Vorsorge-/Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende_Vorsorge" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"></pre>

```


    <xs:annotation>
      <xs:documentation>REH02: Ende der Vorsorge-/Reha-Leistung,
      JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="IK_Reha_Einrichtung" type="mdk:IK_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>REH03: IK der
      Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Name_Reha_Einrichtung" type="mdk:Name_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>REH04: Name der
      Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Verfahrensart" type="Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp"
  minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>REH05: Verfahrensart/Anspruchsgrundlage</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Art_Vorsorge" type="reha:Schluessel_M_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>REH06: Art der Vorsorge-/Reha-Leistung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Indikationsgruppenzuordnung"
  type="Indikationsgruppenzuordnung_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>REH07: Indikationsgruppenzuordnung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Traeger_Massnahme" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>REH08: Träger der Maßnahme</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Char50_Stp">
      <xs:maxLength value="45"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

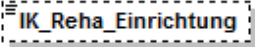
element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Beginn_Vorsorge**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
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 REH01: Beginn der Vorsorge-/Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Beginn_Vorsorge" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH01: Beginn der Vorsorge-/Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

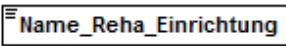
element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Ende_Vorsorge**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation REH02: Ende der Vorsorge-/Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Ende_Vorsorge" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Ende der Vorsorge-/Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

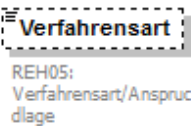
element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/IK_Reha_Einrichtung**

diagram	 <p>REH03: IK der Vorsorge-/Rehabilitationseinri- chtung</p>												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
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 REH03: IK der Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre><xs:element name="IK_Reha_Einrichtung" type="mdk:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: IK der Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

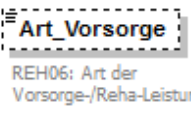
element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Name_Reha_Einrichtung**

diagram	 <p>REH04: Name der Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtun- g</p>												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
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 REH04: Name der Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre><xs:element name="Name_Reha_Einrichtung" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH04: Name der Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Verfahrensart**

diagram	 <p>REH05: Verfahrensart/Anspruchsgrundlage</p>																																				
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2																																				
type	Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp																																				
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																			
enumeration	81																																				
enumeration	82																																				
enumeration	85																																				
enumeration	86																																				
enumeration	87																																				
enumeration	91																																				
enumeration	92																																				
enumeration	93																																				
enumeration	94																																				
enumeration	95																																				
enumeration	99																																				
annotation	documentation REH05: Verfahrensart/Anspruchsgrundlage																																				
source	<pre><xs:element name="Verfahrensart" type="Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH05: Verfahrensart/Anspruchsgrundlage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																																				

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Art_Vorsorge**

diagram	 <p>REH06: Art der Vorsorge-/Reha-Leistung</p>																					
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2																					
type	Schluessel_M_Stp																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					

annotation	documentation REH06: Art der Vorsorge-/Reha-Leistung
source	<xs:element name="Art_Vorsorge" type="reha:Schluessel_M_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH06: Art der Vorsorge-/Reha-Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Indikationsgruppenzuordnung**

diagram																																																																																											
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2																																																																																										
type	Indikationsgruppenzuordnung_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>enumeration</td><td>AA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AC</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AD</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AE</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DC</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DD</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DE</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>EA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>EB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>FA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>FB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>FC</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>FD</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>FE</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>FF</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>FG</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>FH</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>GA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>GB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>GC</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>HA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>HB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>IA</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	AA		enumeration	AB		enumeration	AC		enumeration	AD		enumeration	AE		enumeration	BA		enumeration	CA		enumeration	CB		enumeration	DA		enumeration	DB		enumeration	DC		enumeration	DD		enumeration	DE		enumeration	EA		enumeration	EB		enumeration	FA		enumeration	FB		enumeration	FC		enumeration	FD		enumeration	FE		enumeration	FF		enumeration	FG		enumeration	FH		enumeration	GA		enumeration	GB		enumeration	GC		enumeration	HA		enumeration	HB		enumeration	IA	
Kind	Value	Annotation																																																																																									
enumeration	AA																																																																																										
enumeration	AB																																																																																										
enumeration	AC																																																																																										
enumeration	AD																																																																																										
enumeration	AE																																																																																										
enumeration	BA																																																																																										
enumeration	CA																																																																																										
enumeration	CB																																																																																										
enumeration	DA																																																																																										
enumeration	DB																																																																																										
enumeration	DC																																																																																										
enumeration	DD																																																																																										
enumeration	DE																																																																																										
enumeration	EA																																																																																										
enumeration	EB																																																																																										
enumeration	FA																																																																																										
enumeration	FB																																																																																										
enumeration	FC																																																																																										
enumeration	FD																																																																																										
enumeration	FE																																																																																										
enumeration	FF																																																																																										
enumeration	FG																																																																																										
enumeration	FH																																																																																										
enumeration	GA																																																																																										
enumeration	GB																																																																																										
enumeration	GC																																																																																										
enumeration	HA																																																																																										
enumeration	HB																																																																																										
enumeration	IA																																																																																										

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

	enumeration SD enumeration SE enumeration SF enumeration SG enumeration SH enumeration SI enumeration TA enumeration TB enumeration TC enumeration UA enumeration UB
annotation	documentation REH07: Indikationsgruppenzuordnung
source	<pre><xs:element name="Indikationsgruppenzuordnung" type="Indikationsgruppenzuordnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH07: Indikationsgruppenzuordnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Traeger_Massnahme**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	restriction of Char50_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	45									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation REH08: Träger der Maßnahme									
source	<pre><xs:element name="Traeger_Massnahme" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH08: Träger der Maßnahme</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Char50_Stp"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Zugehoerige_Diagnosen**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	ICD Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung ICD_Version Diagnose_Klartext Behandlungsergebnis
source	<code><xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"/></code>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Taetigkeit**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	Taetigkeitsschluessel
source	<pre> <xs:element name="Taetigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Taetigkeitsschluessel" type="Taetigkeitsschluessel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TAE01: Tätigkeitsschlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Taetigkeit/Taetigkeitsschluesel**


diagram							
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2						
type	Taetigkeitsschluesel_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{9}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{9}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{9}						
annotation	documentation TAE01: Tätigkeitsschlüssel						
source	<pre> <xs:element name="Taetigkeitsschluesel" type="Taetigkeitsschluesel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TAE01: Tätigkeitsschlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung**

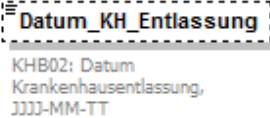
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Datum_KH_Aufnahme Datum_KH_Entlassung IK_Krankenhaus Zugehoerige_Diagnosen
source	<pre> <xs:element name="Krankenhausbehandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Datum_KH_Aufnahme" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum_KH_Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhauserntlassung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK_Krankenhaus" type="mdk:IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung/Datum_KH_Aufnahme**


diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Datum_KH_Aufnahme" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung/Datum_KH_Entlassung**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Datum_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum_KH_Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung/IK_Krankenhaus**

diagram													
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
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_Krankenhaus" type="mdk:IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

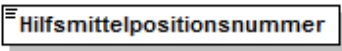
element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung/Zugehoerige_Diagnosen**

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the Zugehoerige_Diagnosen element. It is connected to a complex type reha:Diagnose_Ctp, which contains the following child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> ICD: DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD) Diagnosesicherheit: DIA02: Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung: DIA03: Seitenlokalisierung ICD_Version: DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, IIII Diagnose_Klartext: DIA05: Diagnose In Klartext Behandlungsergebnis: DIA06: Behandlungsergebnis
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2</p>
<p>type</p>	<p>Diagnose_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ICD Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung ICD_Version Diagnose_Klartext Behandlungsergebnis</p>
<p>source</p>	<p><code><xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"/></code></p>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Hilfsmittel**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Hilfsmittel' element. It is a complex type containing a sequence of four elements: 'Hilfsmittelpositionsnummer', 'Bezeichnung_Hilfsmittel', 'Status', and 'Datum'. The 'Hilfsmittel' element itself has a cardinality of 0..99. The 'Zugehoerige_Diagnosen' element is shown as a separate component connected to the 'Datum' element, also with a cardinality of 0..99.</p>
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Hilfsmittelpositionsnummer Bezeichnung_Hilfsmittel Status Datum Zugehoerige_Diagnosen
source	<pre> <xs:element name="Hilfsmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Hilfsmittelpositionsnummer" type="mdk:Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung_Hilfsmittel" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Status" type="reha:Schluessel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Status, Schlüssel I</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM04: Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

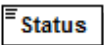
element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Hilfsmittel/Hilfsmittelpositionsnummer**

diagram	 <p>HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</p>						
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2						
type	Int10_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	documentation HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer						
source	<pre><xs:element name="Hilfsmittelpositionsnummer" type="mdk:Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Hilfsmittel/Bezeichnung_Hilfsmittel**

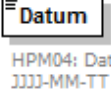
diagram	 <p>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels									
source	<pre><xs:element name="Bezeichnung_Hilfsmittel" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Hilfsmittel/Status**

diagram	 <p>HPM03: Status, Schlüssel I</p>
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Schluessel_I_Stp

properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation HPM03: Status, Schlüssel I															
source	<pre><xs:element name="Status" type="reha:Schluessel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Status, Schlüssel I</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Hilfsmittel/Datum**

diagram	 <p>HPM04: Datum, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
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 HPM04: Datum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM04: Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Hilfsmittel/Zugehoerige_Diagnosen**


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2</p>
<p>type</p>	<p>Diagnose_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ICD Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung ICD_Version Diagnose_Klartext Behandlungsergebnis</p>
<p>source</p>	<p><code><xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/></code></p>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel**


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Heilmittelpositionsnummer Bezeichnung_Heilmittel Beginn_Leistung Ende_Leistung Menge_Leistung Zugehoerige_Diagnosen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Heilmittelpositionsnummer" type="mdk:Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung_Heilmittel" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beginn_Leistung" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende_Leistung" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Menge_Leistung" type="mdk:Int5_Stp"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--


element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel/Heilmittelpositionsnummer

diagram							
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2						
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="mdk:Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

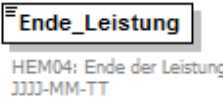
element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel/Bezeichnung_Heilmittel

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	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>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 HEM02: Bezeichnung des Heilmittel									
source	<pre> <xs:element name="Bezeichnung_Heilmittel" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									


element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel/Beginn_Leistung**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Beginn_Leistung" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel/Ende_Leistung**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
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 HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Ende_Leistung" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel/Menge_Leistung**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Int5_Stp
properties	content simple

facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,5}
annotation	documentation HEM05: Menge der Leistung
source	<xs:element name="Menge_Leistung" type="mdk:Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel/Zugehoerige_Diagnosen**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung ICD_Version Diagnose_Klartext Behandlungsergebnis
source	<xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Arbeitsunfaehigkeit**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Beginn_AU Ende_AU Zugehoerige_Diagnosen
source	<pre><xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Beginn_AU" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende_AU" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Arbeitsunfaehigkeit/Beginn_AU**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Beginn_AU" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation></pre>									

	<pre> <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	---

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Arbeitsunfaehigkeit/Ende_AU**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Ende_AU" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Arbeitsunfaehigkeit/Zugehoerige_Diagnosen**

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

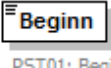
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	ICD Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung ICD Version Diagnose Klartext Behandlungsergebnis
source	<xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"/>

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Psychotherapie**

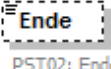
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Beginn Ende Anzahl Bezeichnung_Massnahme
source	<pre> <xs:element name="Psychotherapie" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PST01: Beginn, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PST02: Ende, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anzahl" type="mdk:Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PST03: Anzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung_Massnahme" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PST04: Bezeichnung der Maßnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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

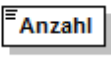
element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Psychotherapie/Beginn**

diagram	 <p>PST01: Beginn, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
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 PST01: Beginn, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PST01: Beginn, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Psychotherapie/Ende**

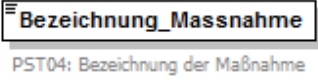
diagram	 <p>PST02: Ende, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation PST02: Ende, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PST02: Ende, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Psychotherapie/Anzahl**

diagram	 <p>PST03: Anzahl</p>
---------	--

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2						
type	Int3_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]{1,3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,3}						
annotation	documentation PST03: Anzahl						
source	<pre><xs:element name="Anzahl" type="mdk:Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PST03: Anzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Psychotherapie/Bezeichnung_Massnahme**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	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>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 PST04: Bezeichnung der Maßnahme									
source	<pre><xs:element name="Bezeichnung_Massnahme" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>PST04: Bezeichnung der Maßnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Massnahme Bezeichnung_Massnahme Anzahl_Leistungseinheiten Beginn_Massnahme Ende_Massnahme Zugehoerige_Diagnosen
source	<pre> <xs:element name="Andere_Massnahmen" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Massnahme" type="reha:Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM01: Maßnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung_Massnahme" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM02: Bezeichnung der Maßnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anzahl_Leistungseinheiten" type="mdk:Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM03: Anzahl der Leistungseinheiten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beginn_Massnahme" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM04: Beginn der Maßnahme, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende_Massnahme" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM05: Ende der Maßnahme, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre> <xs:documentation>ANM05: Ende der Maßnahme, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen/Massnahme**

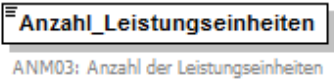
diagram																			
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2																		
type	Schluessel_K_Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	99																		
annotation	documentation ANM01: Maßnahme																		
source	<pre> <xs:element name="Massnahme" type="reha:Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM01: Maßnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																		

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen/Bezeichnung_Massnahme**

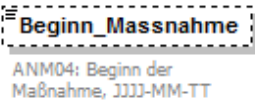
diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</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 ANM02: Bezeichnung der Maßnahme									
source	<pre> <xs:element name="Bezeichnung_Massnahme" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM02: Bezeichnung der Maßnahme</xs:documentation> </pre>									

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

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen/Anzahl_Leistungseinheiten**

diagram							
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2						
type	Int3_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]{1,3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,3}						
annotation	documentation ANM03: Anzahl der Leistungseinheiten						
source	<pre><xs:element name="Anzahl_Leistungseinheiten" type="mdk:Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM03: Anzahl der Leistungseinheiten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen/Beginn_Massnahme**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
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 ANM04: Beginn der Maßnahme, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Beginn_Massnahme" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM04: Beginn der Maßnahme, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen/Ende_Massnahme**

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

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2		
type	Datum_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
annotation	documentation ANM05: Ende der Maßnahme, JJJJ-MM-TT		
source	<pre><xs:element name="Ende_Massnahme" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ANM05: Ende der Maßnahme, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen/Zugehoerige_Diagnosen**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>Zugehoerige_Diagnosen</code> element. It is a complex type containing six sub-elements, each associated with a specific Diagnostic Information Annotation (DIA):</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>ICD</code> (DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)) <code>Diagnosesicherheit</code> (DIA02: Diagnosesicherheit) <code>Seitenlokalisierung</code> (DIA03: Seitenlokalisierung) <code>ICD_Version</code> (DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, JJJJ) <code>Diagnose_Klartext</code> (DIA05: Diagnose In Klartext) <code>Behandlungsergebnis</code> (DIA06: Behandlungsergebnis) <p>The <code>Zugehoerige_Diagnosen</code> element has a cardinality of 0..99.</p>
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung ICD_Version Diagnose_Klartext Behandlungsergebnis
source	<pre><xs:element name="Zugehoerige_Diagnosen" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/></pre>

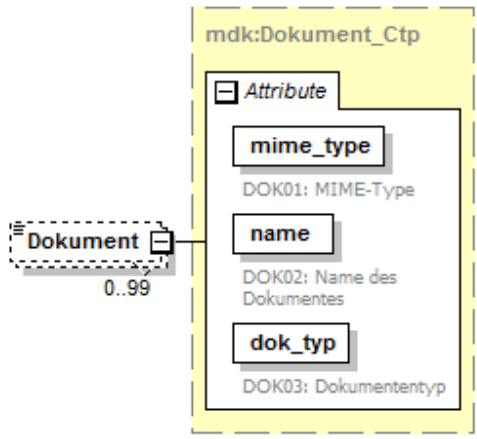
element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Datensatz_MiMa**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Aktenzeichen_Krankenkasse
source	<pre><xs:element name="Datensatz_MiMa" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen_Krankenkasse" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

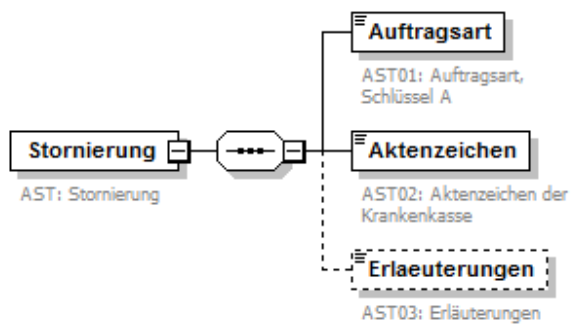
element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Datensatz_MiMa/Aktenzeichen_Krankenkasse**

diagram													
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_Krankenkasse" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element **Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Dokument**


diagram						
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2					
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	<code><xs:element name="Dokument" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"/></code>					

element **Beauftragung/Stornierung**

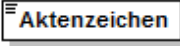
diagram						
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2					
properties	content	complex				
children	Auftragsart AktENZEICHEN Erlaeuterungen					
annotation	documentation	AST: Stornierung				
source	<code><xs:element name="Stornierung"></code>					

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>AST: Stornierung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Auftragsart" type="reha:Schluessel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01: Auftragsart, Schlüssel A</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erlaeuterungen" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST03: Erläuterungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

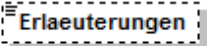
element **Beauftragung/Stornierung/Auftragsart**

diagram	 <p>AST01: Auftragsart, Schlüssel A</p>																		
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2																		
type	Schluessel_A_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 AST01: Auftragsart, Schlüssel A																		
source	<pre> <xs:element name="Auftragsart" type="reha:Schluessel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01: Auftragsart, Schlüssel A</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																		

element **Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen**

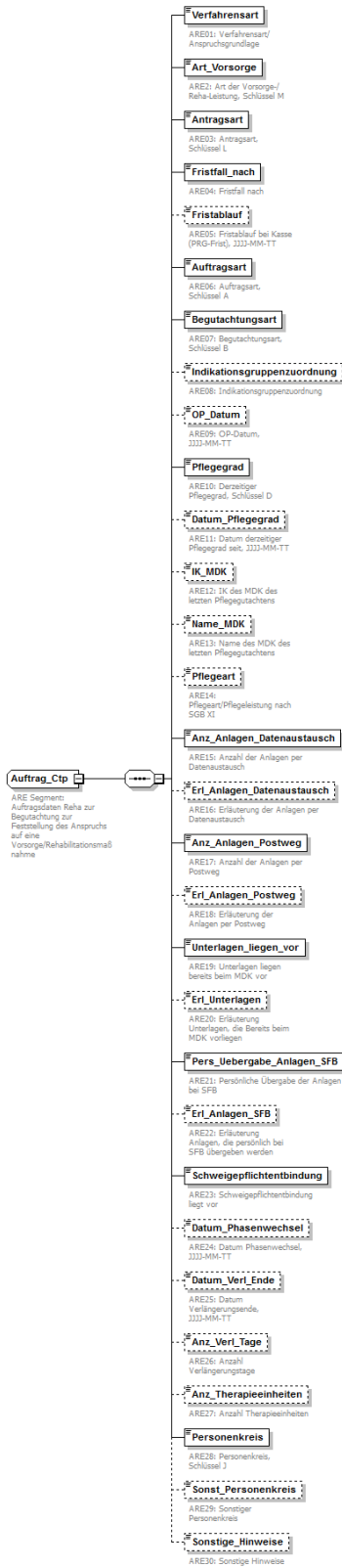
diagram	 <p>Aktenzeichen AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</p>												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </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 AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element **Beauftragung/Stornierung/Erläuterungen**

diagram	 <p>Erläuterungen AST03: Erläuterungen</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
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 AST03: Erläuterungen									
source	<pre><xs:element name="Erläuterungen" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST03: Erläuterungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Auftrag_Ctp

diagram



Auftrag_Ctp
 ARE Segment:
 Auftragsdaten Reha zur
 Begutachtung zur
 Feststellung des Anspruchs
 auf eine
 Vorsorge/Rehabilitationsmaß-
 nahme

Verfahrensart
 ARE01: Verfahrensart/
 Anspruchsgrundlage

Art_Vorsorge
 ARE2: Art der Vorsorge-/
 Reha-Leistung, Schlüssel M

Antragsart
 ARE3: Antragsart,
 Schlüssel L

Fristfall_nach
 ARE04: Fristfall nach

Fristablauf
 ARE05: Fristablauf bei Kasse
 (PRG-Frist), JJJ-MM-TT

Auftragsart
 ARE06: Auftragsart,
 Schlüssel A

Begutachtungsart
 ARE07: Begutachtungsart,
 Schlüssel B

Indikationsgruppenzuordnung
 ARE08: Indikationsgruppenzuordnung

OP_Datum
 ARE09: OP-Datum,
 JJJ-MM-TT

Pflegegrad
 ARE10: Derzeitiger
 Pflegegrad, Schlüssel D

Datum_Pflegegrad
 ARE11: Datum derzeitiger
 Pflegegrad sek., JJJ-MM-TT

IK_MDK
 ARE12: IK des MDK des
 letzten Pflegegutachtens

Name_MDK
 ARE13: Name des MDK des
 letzten Pflegegutachtens

Pflegeart
 ARE14: Pflegeart/Pflegeleistung nach
 SGB XI

Anz_Anlagen_Datenaustausch
 ARE15: Anzahl der Anlagen per
 Datenaustausch

Erl_Anlagen_Datenaustausch
 ARE16: Erläuterung der Anlagen per
 Datenaustausch

Anz_Anlagen_Postweg
 ARE17: Anzahl der Anlagen per
 Postweg

Erl_Anlagen_Postweg
 ARE18: Erläuterung der
 Anlagen per Postweg

Unterlagen_liegen_vor
 ARE19: Unterlagen liegen
 bereits beim MDK vor

Erl_Unterlagen
 ARE20: Erläuterung
 Unterlagen, die bereits beim
 MDK vorliegen

Pers_Uebergabe_Anlagen_SFB
 ARE21: Persönliche Übergabe der Anlagen
 bei SFB

Erl_Anlagen_SFB
 ARE22: Erläuterung
 Anlagen, die persönlich bei
 SFB übergeben werden

Schweigepflichtentbindung
 ARE23: Schweigepflichtentbindung
 liegt vor

Datum_Phasenwechsel
 ARE24: Datum Phasenwechsel,
 JJJ-MM-TT

Datum_Verl_End
 ARE25: Datum
 Verlängerungsende,
 JJJ-MM-TT

Anz_Verl_Tage
 ARE26: Anzahl
 Verlängerungstage

Anz_Therapieeinheiten
 ARE27: Anzahl Therapieeinheiten

Personenkreis
 ARE28: Personenkreis,
 Schlüssel J

Sonst_Personenkreis
 ARE29: Sonstiger
 Personenkreis

Sonstige_Hinweise
 ARE30: Sonstige Hinweise

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
children	Verfahrensart Art Vorsorge Antragsart Fristfall_nach Fristablauf Auftragsart Begutachtungsart Indikationsgruppenzuordnung OP_Datum Pflegegrad_Datum Pflegegrad IK MDK Name MDK Pflegeart Anz Anlagen Datenaustausch Erl Anlagen Datenaustausch Anz Anlagen Postweg Erl Anlagen Postweg Unterlagen liegen_vor Erl Unterlagen Pers Uebergabe Anlagen SFB Erl Anlagen SFB Schweigepflichtentbindung Datum Phasenwechsel Datum Verl Ende Anz Verl Tage Anz Therapieeinheiten Personenkreis Sonst_Personenkreis Sonstige Hinweise
used by	element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha
annotation	documentation ARE Segment: Auftragsdaten Reha zur Begutachtung zur Feststellung des Anspruchs auf eine Vorsorge/Rehabilitationsmaßnahme
source	<pre> <xs:complexType name="Auftrag_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE Segment: Auftragsdaten Reha zur Begutachtung zur Feststellung des Anspruchs auf eine Vorsorge/Rehabilitationsmaßnahme</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Verfahrensart" type="Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE01: Verfahrensart/ Anspruchsgrundlage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Art_Vorsorge" type="reha:Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE2: Art der Vorsorge-/ Reha-Leistung, Schlüssel M</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Antragsart" type="reha:Schluessel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE03: Antragsart, Schlüssel L</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fristfall_nach" type="Fristfall_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE04: Fristfall nach</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fristablauf" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE05: Fristablauf bei Kasse (PRG-Frist), JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Auftragsart" type="reha:Schluessel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE06: Auftragsart, Schlüssel A</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsart" type="reha:Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE07: Begutachtungsart, Schlüssel B</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Indikationsgruppenzuordnung" type="Indikationsgruppenzuordnung_Stp" minOccurs="0"> </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>ARE08: Indikationsgruppenzuordnung</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OP_Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pflegegrad" type="reha:Schluessel_D_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE10: Derzeitiger Pflegegrad, Schlüssel D</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Datum_Pflegegrad" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IK_MDK" type="mdk:IK_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE12: IK des MDK des letzten
Pflegegutachtens</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Name_MDK" type="mdk:Name_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE13: Name des MDK des letzten
Pflegegutachtens</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pflegeart" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE14: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Anlagen_Datenaustausch" type="mdk:Int2_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE15: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Anlagen_Datenaustausch"
type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE16: Erläuterung der Anlagen per
Datenaustausch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Anlagen_Postweg" type="mdk:Int2_Stp">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>ARE17: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Anlagen_Postweg" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE18: Erläuterung der Anlagen per Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Unterlagen_liegen_vor" type="mdk:Ja_Unbekannt_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE19: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Unterlagen" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE20: Erläuterung Unterlagen, die Bereits beim MDK
vorliegen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pers_Uebergabe_Anlagen_SFB" type="mdk:Ja_Nein_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE21: Persönliche Übergabe der Anlagen bei
SFB</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Anlagen_SFB" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE22: Erläuterung Anlagen, die persönlich bei SFB übergeben
werden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Schweigepflichtentbindung" type="mdk:Ja_Nein_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE23: Schweigepflichtentbindung liegt vor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Datum_Phasenwechsel" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE24: Datum Phasenwechsel, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Datum_Verl_Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE25: Datum Verlängerungsende, JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Verl_Tage" type="mdk:Int3_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE26: Anzahl Verlängerungstage</xs:documentation>
  </xs:annotation>


```

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Therapieeinheiten" type="mdk:Int2_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE27: Anzahl Therapieeinheiten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Personenkreis" type="reha:Schluessel_J_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE28: Personenkreis, Schlüssel J</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Sonst_Personenkreis" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE29: Sonstiger Personenkreis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Sonstige_Hinweise" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARE30: Sonstige Hinweise</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

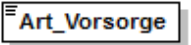
```

element **Auftrag_Ctp/Verfahrensart**


diagram	 <p>ARE01: Verfahrensart/ Anspruchsgrundlage</p>																																				
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2																																				
type	Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_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>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																			
enumeration	81																																				
enumeration	82																																				
enumeration	85																																				
enumeration	86																																				
enumeration	87																																				
enumeration	91																																				
enumeration	92																																				
enumeration	93																																				
enumeration	94																																				
enumeration	95																																				
enumeration	99																																				
annotation	documentation ARE01: Verfahrensart/ Anspruchsgrundlage																																				
source	<xs:element name="Verfahrensart" type="Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp">																																				

	<pre><xs:annotation> <xs:documentation>ARE01: Verfahrensart/ Anspruchsgrundlage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

element Auftrag_Ctp/Art_Vorsorge


diagram	 <p>ARE2: Art der Vorsorge-/ Reha-Leistung, Schlüssel M</p>																					
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2																					
type	Schluessel_M_Stp																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					
annotation	documentation ARE2: Art der Vorsorge-/ Reha-Leistung, Schlüssel M																					
source	<pre><xs:element name="Art_Vorsorge" type="reha:Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE2: Art der Vorsorge-/ Reha-Leistung, Schlüssel M</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																					

element Auftrag_Ctp/Antragsart

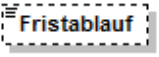
diagram	 <p>ARE03: Antragsart, Schlüssel L</p>												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
type	Schluessel_L_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	documentation ARE03: Antragsart, Schlüssel L												
source	<pre><xs:element name="Antragsart" type="reha:Schluessel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE03: Antragsart, Schlüssel L</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

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


element Auftrag_Ctp/Fristfall_nach

diagram	 <p>ARE04: Fristfall nach</p>												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
type	Fristfall_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation ARE04: Fristfall nach												
source	<pre><xs:element name="Fristfall_nach" type="Fristfall_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE04: Fristfall nach</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												


element Auftrag_Ctp/Fristablauf

diagram	 <p>ARE05: Fristablauf bei Kasse (PRG-Frist), JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
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 ARE05: Fristablauf bei Kasse (PRG-Frist), JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Fristablauf" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE05: Fristablauf bei Kasse (PRG-Frist), JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									


element **Auftrag_Ctp/Auftragsart**

diagram	 <p>ARE06: Auftragsart, Schlüssel A</p>																		
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2																		
type	Schluessel_A_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 ARE06: Auftragsart, Schlüssel A																		
source	<pre><xs:element name="Auftragsart" type="reha:Schluessel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE06: Auftragsart, Schlüssel A</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

element **Auftrag_Ctp/Begutachtungsart**

diagram	 <p>ARE07: Begutachtungsart, Schlüssel B</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Schluessel_B_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	documentation ARE07: Begutachtungsart, Schlüssel B									
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsart" type="reha:Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE07: Begutachtungsart, Schlüssel B</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Auftrag_Ctp/Indikationsgruppenzuordnung**

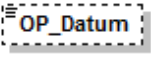
diagram	 <p>ARE08: Indikationsgruppenzuordnung</p>
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2

type	Indikationsgruppenzuordnung_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	AA	
	enumeration	AB	
	enumeration	AC	
	enumeration	AD	
	enumeration	AE	
	enumeration	BA	
	enumeration	CA	
	enumeration	CB	
	enumeration	DA	
	enumeration	DB	
	enumeration	DC	
	enumeration	DD	
	enumeration	DE	
	enumeration	EA	
	enumeration	EB	
	enumeration	FA	
	enumeration	FB	
	enumeration	FC	
	enumeration	FD	
	enumeration	FE	
	enumeration	FF	
	enumeration	FG	
	enumeration	FH	
	enumeration	GA	
	enumeration	GB	
	enumeration	GC	
	enumeration	HA	
	enumeration	HB	
	enumeration	IA	
	enumeration	IB	
	enumeration	IC	
	enumeration	ID	
	enumeration	IE	
	enumeration	IF	
	enumeration	IG	
	enumeration	IH	
	enumeration	II	
	enumeration	IJ	
	enumeration	IK	
	enumeration	IL	
	enumeration	IM	
	enumeration	IN	

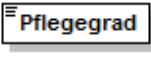
	enumeration IO enumeration IP enumeration JA enumeration JB enumeration JC enumeration JD enumeration JE enumeration JF enumeration JG enumeration JH enumeration JI enumeration JJ enumeration JK enumeration JL enumeration JM enumeration KA enumeration LA enumeration MA enumeration NA enumeration NB enumeration OA enumeration OB enumeration OC enumeration OD enumeration OE enumeration OF enumeration OG enumeration PA enumeration QA enumeration RA enumeration SA enumeration SB enumeration SC enumeration SD enumeration SE enumeration SF enumeration SG enumeration SH enumeration SI enumeration TA enumeration TB enumeration TC enumeration UA enumeration UB
annotation	documentation ARE08: Indikationsgruppenzuordnung
source	<xs:element name="Indikationsgruppenzuordnung" type="Indikationsgruppenzuordnung_Stp"

	<pre> minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE08: Indikationsgruppenzuordnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	---

element Auftrag_Ctp/OP_Datum


diagram	 <p>OP_Datum ARE09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
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 ARE09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="OP_Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Auftrag_Ctp/Pflegegrad

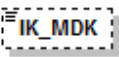
diagram	 <p>Pflegegrad ARE10: Derzeitiger Pflegegrad, Schlüssel D</p>																														
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2																														
type	Schluessel_D_Stp																														
properties	content simple																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	0																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
enumeration	8																														
annotation	documentation ARE10: Derzeitiger Pflegegrad, Schlüssel D																														

source	<pre><xs:element name="Pflegegrad" type="reha:Schluessel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE10: Derzeitiger Pflegegrad, Schlüssel D</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

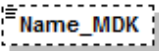
element Auftrag_Ctp/Datum_Pflegegrad

diagram	 <p>ARE11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ARE11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum_Pflegegrad" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

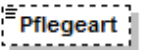
element Auftrag_Ctp/IK_MDK

diagram	 <p>ARE12: IK des MDK des letzten Pflegegutachtens</p>												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
type	IK_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>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> </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 ARE12: IK des MDK des letzten Pflegegutachtens												
source	<pre><xs:element name="IK_MDK" type="mdk:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE12: IK des MDK des letzten Pflegegutachtens</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												


element Auftrag_Ctp/Name_MDK

diagram	 <p>ARE13: Name des MDK des letzten Pflegegutachtens</p>												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ARE13: Name des MDK des letzten Pflegegutachtens												
source	<pre><xs:element name="Name_MDK" type="mdk:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE13: Name des MDK des letzten Pflegegutachtens</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

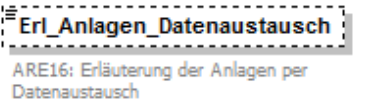
element Auftrag_Ctp/Pflegeart

diagram	 <p>ARE14: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI</p>												
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
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 ARE14: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI												
source	<pre><xs:element name="Pflegeart" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE14: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												


element **Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Datenaustausch**

diagram							
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2						
type	Int2_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <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 ARE15: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch						
source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen_Datenaustausch" type="mdk:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE15: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element **Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Datenaustausch**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	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"> <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 ARE16: Erläuterung der Anlagen per Datenaustausch									
source	<pre><xs:element name="Erl_Anlagen_Datenaustausch" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE16: Erläuterung der Anlagen per Datenaustausch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Postweg**


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2

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 ARE17: Anzahl der Anlagen per Postweg						
source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen_Postweg" type="mdk:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE17: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Postweg


diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
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 ARE18: Erläuterung der Anlagen per Postweg									
source	<pre><xs:element name="Erl_Anlagen_Postweg" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE18: Erläuterung der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Unterlagen_liegen_vor


diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Ja_Unbekannt_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 ARE19: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor									
source	<pre><xs:element name="Unterlagen_liegen_vor" type="mdk:Ja_Unbekannt_Stp"></pre>									

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE19: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	--

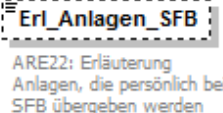
element Auftrag_Ctp/Erl_Unterlagen

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation ARE20: Erläuterung Unterlagen, die Bereits beim MDK vorliegen									
source	<pre> <xs:element name="Erl_Unterlagen" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE20: Erläuterung Unterlagen, die Bereits beim MDK vorliegen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									


element Auftrag_Ctp/Pers_Uebergabe_Anlagen_SFB

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Ja Nein Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation ARE21: Persönliche Übergabe der Anlagen bei SFB									
source	<pre> <xs:element name="Pers_Uebergabe_Anlagen_SFB" type="mdk:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE21: Persönliche Übergabe der Anlagen bei SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

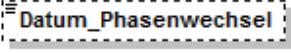
element **Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_SFB**

diagram													
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
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 ARE22: Erläuterung Anlagen, die persönlich bei SFB übergeben werden												
source	<pre> <xs:element name="Erl_Anlagen_SFB" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE22: Erläuterung Anlagen, die persönlich bei SFB übergeben werden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												


element **Auftrag_Ctp/Schweigepflichtentbindung**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Ja_Nein_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation ARE23: Schweigepflichtentbindung liegt vor									
source	<pre> <xs:element name="Schweigepflichtentbindung" type="mdk:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE23: Schweigepflichtentbindung liegt vor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									


element **Auftrag_Ctp/Datum_Phasenwechsel**

diagram	 <p>ARE24: Datum Phasenwechsel, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
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 ARE24: Datum Phasenwechsel, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum_Phasenwechsel" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE24: Datum Phasenwechsel, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Auftrag_Ctp/Datum_Verl_Ende**

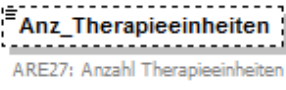
diagram	 <p>ARE25: Datum Verlängerungsende, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <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 ARE25: Datum Verlängerungsende, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum_Verl_Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE25: Datum Verlängerungsende, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Auftrag_Ctp/Anz_Verl_Tage**


diagram	 <p>ARE26: Anzahl Verlängerungstage</p>
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2

type	Int3_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,3}
annotation	documentation ARE26: Anzahl Verlängerungstage
source	<pre><xs:element name="Anz_Verl_Tage" type="mdk:Int3_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE26: Anzahl Verlängerungstage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Anz_Therapieeinheiten

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Int2_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation ARE27: Anzahl Therapieeinheiten
source	<pre><xs:element name="Anz_Therapieeinheiten" type="mdk:Int2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE27: Anzahl Therapieeinheiten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Personenkreis

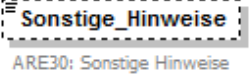
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Schluessel J Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06

	enumeration 07 enumeration 08 enumeration 09 enumeration 10 enumeration 11 enumeration 99
annotation	documentation ARE28: Personenkreis, Schlüssel J
source	<pre><xs:element name="Personenkreis" type="reha:Schluessel_J_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE28: Personenkreis, Schlüssel J</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Sonst_Personenkreis

diagram	 ARE29: Sonstiger Personenkreis
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation ARE29: Sonstiger Personenkreis
source	<pre><xs:element name="Sonst_Personenkreis" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE29: Sonstiger Personenkreis</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Sonstige_Hinweise

diagram	 ARE30: Sonstige Hinweise
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
type	Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*

annotation	documentation ARE30: Sonstige Hinweise
source	<pre><xs:element name="Sonstige_Hinweise" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ARE30: Sonstige Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

simpleType **Fristfall_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Auftrag_Ctp/Fristfall_nach												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation Fristfall 0 = kein Fristfall 1 = §17 Abs. 1 S. 4 SGB IX 2 = §13 Abs. 3a SGB V												
source	<pre><xs:simpleType name="Fristfall_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fristfall 0 = kein Fristfall 1 = §17 Abs. 1 S. 4 SGB IX 2 = §13 Abs. 3a SGB V </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **Indikationsgruppenzuordnung_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	elements Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Indikationsgruppenzuordnung Auftrag_Ctp/Indikationsgruppenzuordnung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>AA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AC</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	AA		enumeration	AB		enumeration	AC	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	AA												
enumeration	AB												
enumeration	AC												

enumeration	AD
enumeration	AE
enumeration	BA
enumeration	CA
enumeration	CB
enumeration	DA
enumeration	DB
enumeration	DC
enumeration	DD
enumeration	DE
enumeration	EA
enumeration	EB
enumeration	FA
enumeration	FB
enumeration	FC
enumeration	FD
enumeration	FE
enumeration	FF
enumeration	FG
enumeration	FH
enumeration	GA
enumeration	GB
enumeration	GC
enumeration	HA
enumeration	HB
enumeration	IA
enumeration	IB
enumeration	IC
enumeration	ID
enumeration	IE
enumeration	IF
enumeration	IG
enumeration	IH
enumeration	II
enumeration	IJ
enumeration	IK
enumeration	IL
enumeration	IM
enumeration	IN
enumeration	IO
enumeration	IP
enumeration	JA
enumeration	JB
enumeration	JC
enumeration	JD
enumeration	JE

	enumeration JF enumeration JG enumeration JH enumeration JI enumeration JJ enumeration JK enumeration JL enumeration JM enumeration KA enumeration LA enumeration MA enumeration NA enumeration NB enumeration OA enumeration OB enumeration OC enumeration OD enumeration OE enumeration OF enumeration OG enumeration PA enumeration QA enumeration RA enumeration SA enumeration SB enumeration SC enumeration SD enumeration SE enumeration SF enumeration SG enumeration SH enumeration SI enumeration TA enumeration TB enumeration TC enumeration UA enumeration UB
annotation	documentation Dokumentation von Krankheiten des Rehabilitanden, zugeordnet gemäß Schlüssel Indikationsgruppenzuordnung
source	<pre> <xs:simpleType name="Indikationsgruppenzuordnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dokumentation von Krankheiten des Rehabilitanden, zugeordnet gemäß Schlüssel Indikationsgruppenzuordnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="AA"/> <xs:enumeration value="AB"/> <xs:enumeration value="AC"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

```
<xs:enumeration value="AD"/>
<xs:enumeration value="AE"/>
<xs:enumeration value="BA"/>
<xs:enumeration value="CA"/>
<xs:enumeration value="CB"/>
<xs:enumeration value="DA"/>
<xs:enumeration value="DB"/>
<xs:enumeration value="DC"/>
<xs:enumeration value="DD"/>
<xs:enumeration value="DE"/>
<xs:enumeration value="EA"/>
<xs:enumeration value="EB"/>
<xs:enumeration value="FA"/>
<xs:enumeration value="FB"/>
<xs:enumeration value="FC"/>
<xs:enumeration value="FD"/>
<xs:enumeration value="FE"/>
<xs:enumeration value="FF"/>
<xs:enumeration value="FG"/>
<xs:enumeration value="FH"/>
<xs:enumeration value="GA"/>
<xs:enumeration value="GB"/>
<xs:enumeration value="GC"/>
<xs:enumeration value="HA"/>
<xs:enumeration value="HB"/>
<xs:enumeration value="IA"/>
<xs:enumeration value="IB"/>
<xs:enumeration value="IC"/>
<xs:enumeration value="ID"/>
<xs:enumeration value="IE"/>
<xs:enumeration value="IF"/>
<xs:enumeration value="IG"/>
<xs:enumeration value="IH"/>
<xs:enumeration value="II"/>
<xs:enumeration value="IJ"/>
<xs:enumeration value="IK"/>
<xs:enumeration value="IL"/>
<xs:enumeration value="IM"/>
<xs:enumeration value="IN"/>
<xs:enumeration value="IO"/>
<xs:enumeration value="IP"/>
<xs:enumeration value="JA"/>
<xs:enumeration value="JB"/>
<xs:enumeration value="JC"/>
<xs:enumeration value="JD"/>
<xs:enumeration value="JE"/>
<xs:enumeration value="JF"/>
<xs:enumeration value="JG"/>
<xs:enumeration value="JH"/>
<xs:enumeration value="JI"/>
<xs:enumeration value="JJ"/>
<xs:enumeration value="JK"/>
<xs:enumeration value="JL"/>
<xs:enumeration value="JM"/>
<xs:enumeration value="KA"/>
<xs:enumeration value="LA"/>
```

	<pre> <xs:enumeration value="MA"/> <xs:enumeration value="NA"/> <xs:enumeration value="NB"/> <xs:enumeration value="OA"/> <xs:enumeration value="OB"/> <xs:enumeration value="OC"/> <xs:enumeration value="OD"/> <xs:enumeration value="OE"/> <xs:enumeration value="OF"/> <xs:enumeration value="OG"/> <xs:enumeration value="PA"/> <xs:enumeration value="QA"/> <xs:enumeration value="RA"/> <xs:enumeration value="SA"/> <xs:enumeration value="SB"/> <xs:enumeration value="SC"/> <xs:enumeration value="SD"/> <xs:enumeration value="SE"/> <xs:enumeration value="SF"/> <xs:enumeration value="SG"/> <xs:enumeration value="SH"/> <xs:enumeration value="SI"/> <xs:enumeration value="TA"/> <xs:enumeration value="TB"/> <xs:enumeration value="TC"/> <xs:enumeration value="UA"/> <xs:enumeration value="UB"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **Taetigkeitsschlüssel_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Taetigkeit/Taetigkeitsschlüssel						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{9}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{9}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{9}						
annotation	documentation Tätigkeitsschlüssel besteht aus 9 Ziffern						
source	<pre> <xs:simpleType name="Taetigkeitsschlüssel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tätigkeitsschlüssel besteht aus 9 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{9}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType **Verfahrensart_Anspruchsgrundlage_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Beauftragung/1.2
-----------	--

type	restriction of xs:string																																				
properties	base xs:string																																				
used by	elements Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Leistungen Reha/Verfahrensart Auftrag Ctp/Verfahrensart																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																			
enumeration	81																																				
enumeration	82																																				
enumeration	85																																				
enumeration	86																																				
enumeration	87																																				
enumeration	91																																				
enumeration	92																																				
enumeration	93																																				
enumeration	94																																				
enumeration	95																																				
enumeration	99																																				
annotation	<p>documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage 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_Anpruchgrundlage_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrensart / Anspruchgrundlage 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: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:restriction> </xs:simpleType></pre>																																				

```

<xs:enumeration value="94"/>
<xs:enumeration value="95"/>
<xs:enumeration value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

complexType **Anschrift_Ctp**

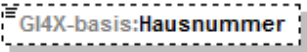
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
used by	element Person_Ctp/Anschrift
annotation	documentation Anschrift einer natürlichen Person oder Institution
source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

element **Anschrift_Ctp/Strasse**


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

	pattern [^\x0020;-\x00FF;]+
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 [^\x0020;-\x00FF;]+
source	<xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

element **Anschrift_Ctp/Postleitzahl**

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern [^\x0020;-\x00FF;]+
source	<xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/>

element **Anschrift_Ctp/Ort**

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [^\x0020;-\x00FF;]+

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

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	<code><xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType **Name_Ctp**

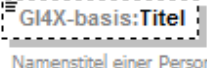
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz
used by	element Person_Ctp/Name
annotation	documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer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

```

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

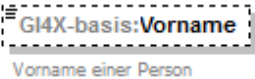
```

element Name_Ctp/Titel

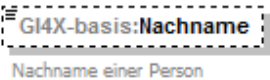
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></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 Namenstitel einer Person.												
source	<pre> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </pre>												

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

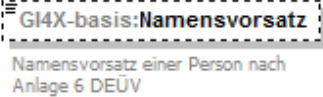
element Name_Ctp/Vorname

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


element Name_Ctp/Nachname

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="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	documentation Nachname einer Person												
source	<pre><xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Name_Ctp/Namensvorsatz

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV												
source	<pre><xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Name_Ctp/Namenszusatz

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV												
source	<pre><xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

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>

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

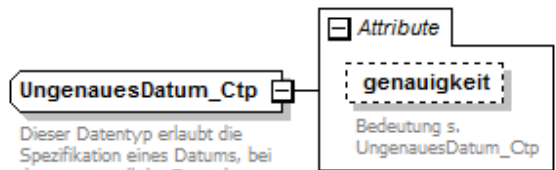
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

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	Kind	Value	Annotation			
	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			
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**

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

```

<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. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="Tag"/>
          <xs:enumeration value="Monat"/>
          <xs:enumeration value="Jahr"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

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> </pre>												

	<pre> </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 Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p> <p>appinfo <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> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/> </xs:complexType> </pre>												

attribute Wurzel_Ctp/@logische_version

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

simpleType BNR_Stp

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

type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre><xs:simpleType name="BNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="8"/> <xs:maxLength value="8"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **BSNR_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType BSNR_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	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	<p>documentation Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z.Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z.Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation 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</pre>						

	<p>JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <pre> </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <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	documentation Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.									
source	<pre><xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="320"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **EuroBetrag_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele>									
source	<pre><xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> <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	element Anschrift_Ctp/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>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <p 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="Anschrift / 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> <Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	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.
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 Hausnummer_Stp Nachname_Stp Namenstitel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_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>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[-ÿ]+									
annotation	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. appinfo									
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:simpleType></pre>									

	<pre> </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="[&#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</p>												

	<p>für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversichertennummer hat 10 Stellen.</p> <p>Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang.</p> <p>In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.</p> <p>Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo <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 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"></pre>												

	<pre> <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	documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.												
	appinfo <Kommentar>												
	Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.												

	</Kommentar>
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="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo <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> <xs:documentation>Logische Verfahrensversion 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	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/Titel simpleType Titel_Stp
facets	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 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	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Namenszusatz</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Namenszusatz_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Namenszusatz	simpleType	Namenszusatz_Stp								
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	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/></p>												
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</pre>												

	<p>nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar></p> <pre> <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="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</p> <p>appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar></p> <p><Beispiele/></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="34"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp						
properties	<table border="1"> <thead> <tr> <th>final</th> <th>#all</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>base</td> <td>GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	final	#all	base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp		
final	#all						
base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5	
Kind	Value	Annotation					
minLength	5						

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

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_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	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="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine </pre>												

	<p>Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <pre> </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele> </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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12	
Kind	Value	Annotation								
minLength	12									
maxLength	12									

	pattern [0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}
annotation	documentation Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.
source	<pre><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	element Anschrift_Ctp/Strasse												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	documentation Als Straßename bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken												

	<pre> appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar> </pre>
source	<pre> <xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="55"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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	<pre> documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </pre>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Versichertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Versichertenstatus (der KVKarte)</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Vorname_Stp

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

simpleType Waehrung_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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	<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:annotation> <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>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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:sequence> </xs:complexType> </pre>

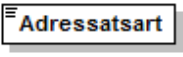
```

<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="Person_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
      <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales
Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17:
E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

	<pre> </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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
type	Anderer Adressat Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<pre> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																		

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person**

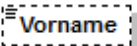
<p>diagram</p>	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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


element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<code><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></code>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname**

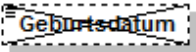
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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	<code><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel**

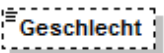
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	Titel_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

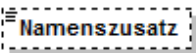
element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

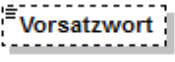
element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

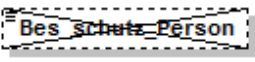
element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

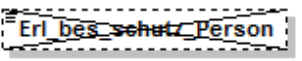
element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

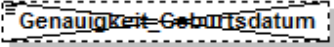
element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

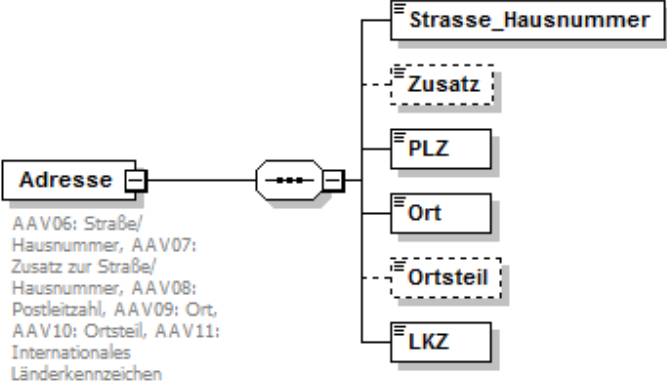
element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen
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</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Strasse_Hausnummer_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>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/></pre>												

element Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Anschriftenzusatz_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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

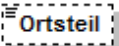
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	PLZ_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

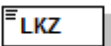
element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt**


diagram	<p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

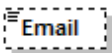
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/></code>
--------	--

element Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse Arzt Ctp/Adresse Kasse Ctp/Adresse Krankenhaus_Ctp/Adresse Leistungserbringer Ctp/Adresse MDK_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="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	---

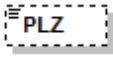
element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+([-ÿ]*
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>


element Adresse_Ctp/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>


element Adresse_Ctp/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>


element Adresse_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\ -\ÿ]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

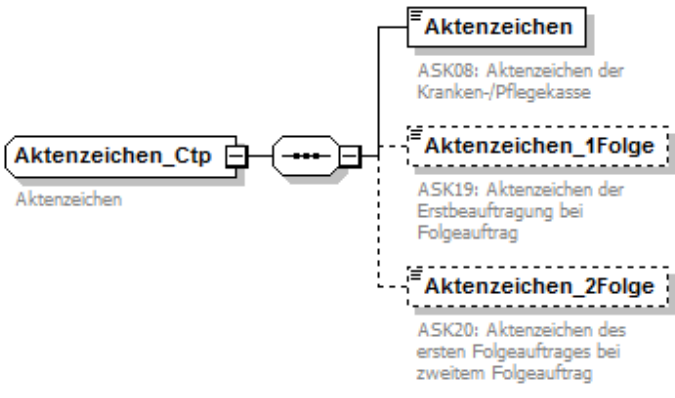
element Adresse_Ctp/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\ -\ÿ]*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/LKZ


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	LKZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/></code>												

complexType Aktenzeichen_Ctp

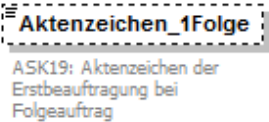
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </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:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

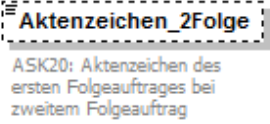
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <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 </pre>												

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

element **Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	<pre>minOcc 0 maxOcc 1 content simple</pre>												
facets	<table border="0"> <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	<pre>documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</pre>												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType **Arzt_Ctp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p>Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Arzt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <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> <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:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

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

```

	<pre> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element **Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Identifikationsmerkmal_Ctp
properties	content complex
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> </pre>

```

<xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des
Zahnarztes</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>


```

element Arzt_Ctp/Person

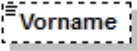
<p>diagram</p>	<p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 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_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="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---


element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<code><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></code>												

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

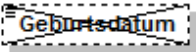
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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	<code><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel

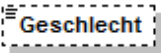
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Titel_Stp

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

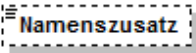
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

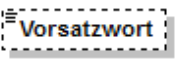
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

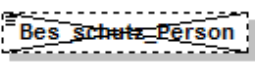
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

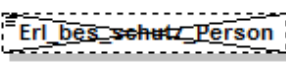
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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

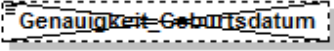
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Bes_schutz_Person_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

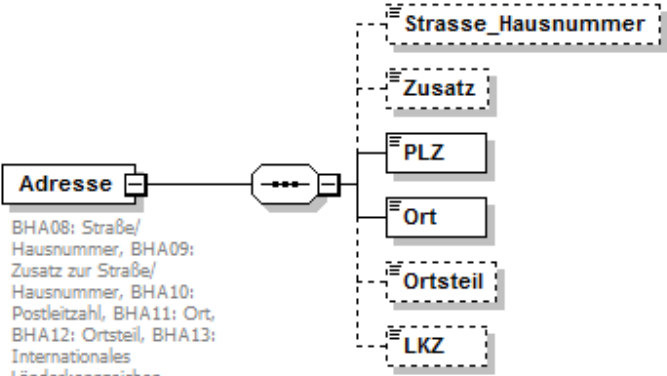
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1000	

	pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

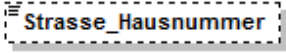
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Adresse

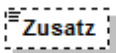
diagram	 <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent>

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

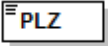
element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

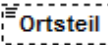
element **Arzt_Ctp/Adresse/PLZ**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/></code>												

element **Arzt_Ctp/Adresse/Ort**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/></code>												

element **Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element **Arzt_Ctp/Adresse/LKZ**

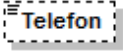
diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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"/>		

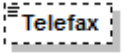
element Arzt_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

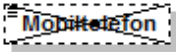
element **Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></code>

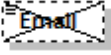
element **Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></code>

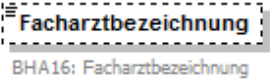
element **Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

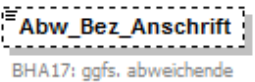
element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift

diagram	 BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Abw_Anschrift_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 80 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<pre> <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> </pre>

complexType **Beratungsstelle_MDK_Ctp**


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MDK_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MDK
source	<pre> <xs:complexType name="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beratungsstelle des MDK</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_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Nummer**

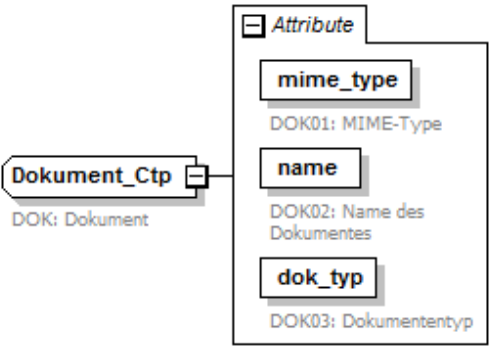
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

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	<pre><xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name**

diagram	 GSM03: Name der Beratungsstelle
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<pre><xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType **Dokument_Ctp**

diagram	 DOK: Dokument
---------	--

The diagram shows a complex type **Dokument_Ctp** (DOK: Dokument) containing three attributes:

- mime_type** (DOK01: MIME-Type)
- name** (DOK02: Name des Dokumentes)
- dok_typ** (DOK03: Dokumententyp)

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2					
type	extension of xs:base64Binary					
properties	base xs:base64Binary					
used by	element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Dokument					
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:complexType name="Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>					

attribute **Dokument_Ctp/@mime_type**

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre><xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

attribute **Dokument_Ctp/@name**

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre><xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

attribute **Dokument_Ctp/@dok_typ**

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


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

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
used by	element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal
annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre> <xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikationsmerkmal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> </pre>

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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

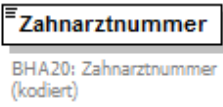
diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	BSNR_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	9	
	pattern	[0-9]+	
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer		
source	<pre><xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

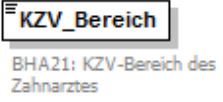
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	IK_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	9	
	pattern	[1-9][0-9]+	
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer		
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Zahnarzt_NR_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	17	

	pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)
source	<xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element **Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich**

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	KZV_Bereich_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>						

complexType **Kasse_Ctp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Krankenkasse</p>

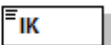
annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/> <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: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: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:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="KontaktDaten_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
        <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Kasse_Ctp/IK

diagram	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre><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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
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"/> <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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element **Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer**

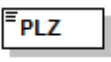
diagram	
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Strasse_Hausnummer_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>		


element **Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz**

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Anschriftenzusatz_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>		

element **Kasse_Ctp/Adresse/PLZ**


diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 **Kasse_Ctp/Adresse/Ort**

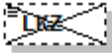
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Ort_Stp		

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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	LKZ_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element **Kasse_Ctp/Aktenzeichen**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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/ Organisationseinheit</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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**

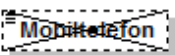
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Telefon_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

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

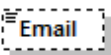
element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email


diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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"/>

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Fallnummer_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>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 ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Anrede_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>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S+([-ÿ]*												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name MDK
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt Arzt_Ctp/Kontakt Kasse_Ctp/Kontakt Leistungserbringer_Ctp/Kontakt MDK_Ctp/Kontakt Versicherter_Ctp/Kontakt
annotation	documentation Kontaktdaten
source	<pre><xs:complexType name="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontaktdaten</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>		

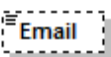
element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 Krankenhaus_Ctp

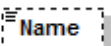
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	IK Name Adresse
annotation	documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus
source	<pre> <xs:complexType name="Krankenhaus_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH: Stammdaten Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH01: IK Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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

element Krankenhaus_Ctp/IK

diagram	 <p>SKH01: IK Krankenhaus</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 SKH01: IK Krankenhaus												
source	<pre> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH01: IK Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Krankenhaus_Ctp/Name

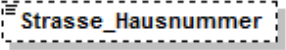
diagram	 <p>SKH02: Name des Krankenhauses</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </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 SKH02: Name des Krankenhauses												
source	<pre> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

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

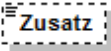
element Krankenhaus_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	<p>Adresse SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</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" maxOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

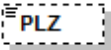
element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+([-ÿ]*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>


element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

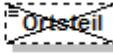
element Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

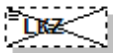
element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

complexType Leistungserbringer_Ctp


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungserbringer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

Länderkennzeichen</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12:
Mobiltelefon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>


```

element **Leistungserbringer_Ctp/IK**


diagram	 <p>SDL01: IK des Leistungserbringers</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element **Leistungserbringer_Ctp/Name**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

element **Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft**

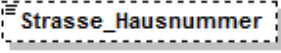
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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 SDL03: Name des Geschäftes/ Standort												
source	<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>

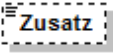
element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

diagram	<p>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

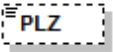
element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+([-ÿ]*
source	<code><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></code>


element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<code><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>


element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/></code>


element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>

element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>

element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/></code>


element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt

diagram	<p>The diagram shows a central 'Kontakt' element box connected to a container box. Inside this container, four sub-elements are listed: 'Telefon', 'Telefax', 'Mobiltelefon', and 'Email'. Below the 'Kontakt' box, the text reads: 'SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon'.</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>


element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram	<p>The diagram shows a single 'Telefon' element box.</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

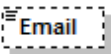
element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 **MDK_Ctp**

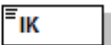
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p>IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM: Stammdaten MDK</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" </pre>

```

minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner,
    GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element MDK_Ctp/IK

diagram	 GSM01: IK des MDK												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK												

source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element MDK_Ctp/Beratungsstelle

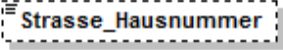
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Beratungsstelle_MDK_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre><xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element MDK_Ctp/Adresse

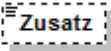
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	Strasse Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
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="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

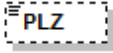
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element MDK_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>		


element MDK_Ctp/Adresse/PLZ

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 MDK_Ctp/Adresse/Ort


diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

element MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	

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

element MDK_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_Ctp/Ansprechpartner

diagram	 GSM07: Ansprechpartner												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_Ctp/Kontakt

diagram	<p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

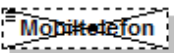
element MDK_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 **Nebestelle_Kasse_Ctp**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Nebestelle_Nummer Nebestelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebestelle
annotation	documentation Nebestelle der Kasse
source	<pre> <xs:complexType name="Nebestelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebestelle der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nebestelle_Nummer" type="Nebestellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebestelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebestelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebestelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Nebestelle_Kasse_Ctp/Nebestelle_Nummer**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Nebestellennummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebestelle												
source	<pre> <xs:element name="Nebestelle_Nummer" type="Nebestellennummer_Stp" minOccurs="0"> </pre>												

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	--

element **Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name**


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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**

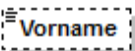
diagram	
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit Geburtsdatum
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Person Arzt Ctp/Person Versicherter Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<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="Freitext_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 **Person_Ctp/Vorname**

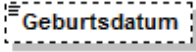
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	Name_Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

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

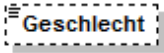
element Person_Ctp/Titel

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 Person_Ctp/Geburtsdatum

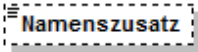
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Datum_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>		

element Person_Ctp/Geschlecht

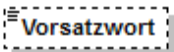
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Geschlecht_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	m	
	enumeration	w	

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

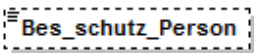
element Person_Ctp/Namenzusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Namenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenzusatz" type="Namenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum**

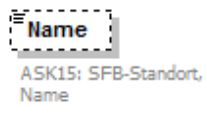
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Gen_Geburtsdatum Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType **SFB_Standort_Ctp**

diagram	<p>The diagram shows the complexType SFB_Standort_Ctp (Name und Adresse des SFB-Standortes) containing four elements: Name (ASK15: SFB-Standort, Name), Strasse_Hausnummer (ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer), PLZ (ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl), and Ort (ASK18: SFB-Standort, Ort).</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

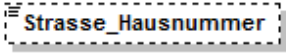
children	Name Strasse Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<pre> <xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs:documentation> </xs:annotation> <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](#)

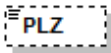
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</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 ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

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

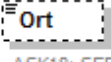
element **SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer**

diagram	 <pre>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element **SFB_Standort_Ctp/PLZ**

diagram	 <pre>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	PLZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<pre><xs: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	 <p>ASK18: SFB-Standort, Ort</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
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 **Versicherter_Ctp**

<p>diagram</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> KV_PV_Nummer ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 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 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Adresse + ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> Kontakt + ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten </div>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Versicherter</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <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: </pre>

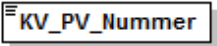
```

Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit
Geburtsdatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:complexType>
<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="Person_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
      <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
      <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
      <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"
minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl,
ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten,
ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des
Versicherten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

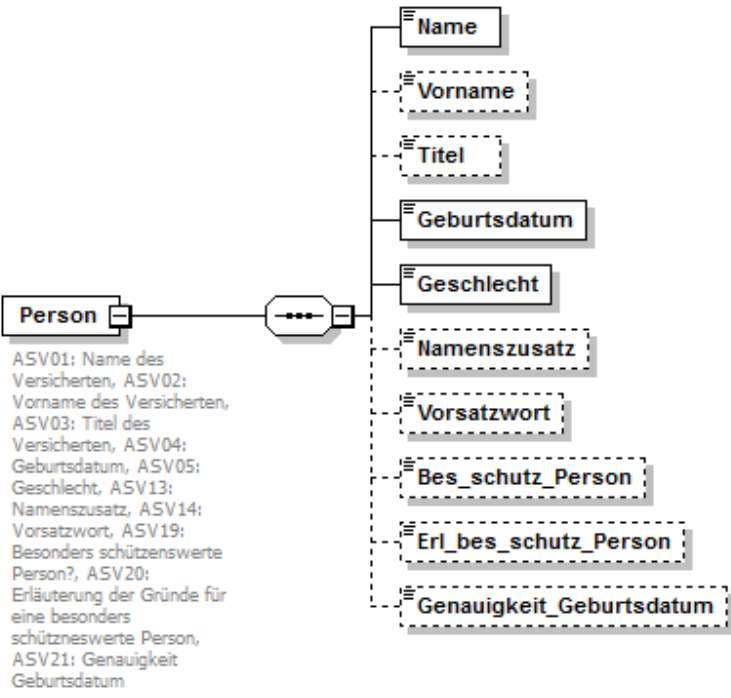
```

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

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

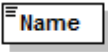
diagram	 <p>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element **Versicherter_Ctp/Person**

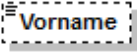
<p>diagram</p>	 <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs: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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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


element Versicherter_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Person/Titel

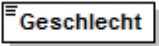
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Titel_Stp

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"/>

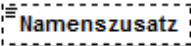
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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

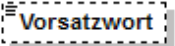
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Geschlecht_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

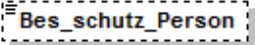
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

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

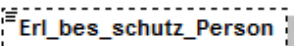
element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

	<code>minOccurs="0"/></code>
--	---------------------------------

element **Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum**

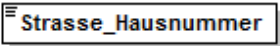
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	Gen_Geburtsdatum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>									

element **Versicherter_Ctp/Adresse**

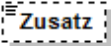
diagram	<p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<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"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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

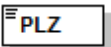
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Strasse_Hausnummer_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>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Anschriftenzusatz_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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

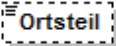
diagram				
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2			
type	PLZ_Stp			
properties	content simple			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

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


element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
--------	---

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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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: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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

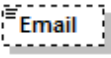
element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

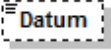
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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


complexType **Vorherige_SFB_Ctp**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Datum Ort Name_MDK
used by	element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre> <xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</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_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

diagram	 <p>ASK23: Datum vorherige SFB</p>									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram	 <p>ASK24: Ort der vorherigen SFB</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
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_MDK

diagram	 <p>ASK25: Name des MDK</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

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 MDK												
source	<pre><xs:element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

simpleType **Abteilungstyp_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	0																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
enumeration	8																														
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag																														
source	<pre><xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme</pre>																														

	<p>7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **Abw_Anschrift_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of Char80_Stp												
properties	base Char80_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+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein												
source	<pre> <xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char80_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType **Aktenzeichen_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of Char20_Stp									
properties	base Char20_Stp									
used by	elements Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Datensatz MiMa/Aktenzeichen Krankenkasse									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	18									

	pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
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:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																		

simpleType **Anrede_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of Char10_Stp		
properties	base Char10_Stp		
used by	element	Kasse_Ctp/Anrede	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede		
source	<pre> <xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **Anschriftenzusatz_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of Char50_Stp		
properties	base Char50_Stp		
used by	elements	Adresse_Ctp/Zusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MDK_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein		
source	<pre> <xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **Anzahl2_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
-----------	-------------------------------	--	--

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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>((0-9) (1[0-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	((0-9) (1[0-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	((0-9) (1[0-4])						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 0 bis 14</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="((0-9) (1[0-4])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>((1-9) (1[0-3])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	((1-9) (1[0-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	((1-9) (1[0-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="((1-9) (1[0-3])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

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

simpleType Anzahl_1_99_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[1-9]([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Aufnahmegrund_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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[1-9][0,2,4][1-7]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund									
source	<pre><xs:simpleType name="Aufnahmegrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="0[1-9][0,2,4][1-7]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	elements Person 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	<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						

	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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	GI4X-basis:BSNR_Stp												
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **Char10_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Anrede_Stp 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>element</th> <th>simpleTypes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Bauftragung/Auftragsdaten Reha/Leistungen Reha/Traeger Massnahme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Anschriftenzusatz Stp Fallnummer Stp Ort Stp</td> </tr> </tbody> </table>	element	simpleTypes		Bauftragung/Auftragsdaten Reha/Leistungen Reha/Traeger Massnahme		Anschriftenzusatz Stp Fallnummer Stp Ort Stp			
element	simpleTypes									
	Bauftragung/Auftragsdaten Reha/Leistungen Reha/Traeger Massnahme									
	Anschriftenzusatz Stp Fallnummer Stp Ort 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Abw_Anschrift_Stp Strasse_Hausnummer_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of xs:date
properties	base xs:date
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Pschotherapie/Beginn Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Arbeitsunfaehigkeit/Beginn_AU Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel/Beginn_Leistung Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen/Beginn_Massnahme Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Beginn_Vorsorge Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Hilfsmittel/Datum_Vorherige_SFB_Ctp/Datum Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung/Datum_KH_Aufnahme Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung/Datum_KH_Entlassung Auftrag_Ctp/Datum_Pflegegrad_Auftrag_Ctp/Datum_Phasenwechsel_Auftrag_Ctp/Datum_Verl_Ende Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Pschotherapie/Ende Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Arbeitsunfaehigkeit/Ende_AU Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel/Ende_Leistung Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen/Ende_Massnahme Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Ende_Vorsorge_Auftrag_Ctp/Fristablauf Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Geburtsdatum_Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum_Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum_Auftrag_Ctp/OP_Datum <p>attribute</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 **Diagnosesicherheit_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Diagnose_Ctp/Diagnosesicherheit															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 17: Diagnosesicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose															
source	<pre><xs:simpleType name="Diagnosesicherheit_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosesicherheit 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																								
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>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Dokument Typ</p> <p>01 Gutachten</p> <p>02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK)</p> <p>03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK)</p> <p>04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK)</p> <p>05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG)</p> <p>06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha)</p> <p>99 Sonstige Dokumente</p>																								
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente </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="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																								

simpleType Email_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK_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 colspan="2">[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
annotation	documentation Email Adresse												
source	<pre><xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Gl4X-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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[0-9A-Z]</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre><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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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 colspan="2">[0-9]</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></pre>									

	<pre> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of Char50_Stp		
properties	base Char50_Stp		
used by	element Kasse_Ctp/Fallnummer		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	50	
	pattern	\S+ [-ÿ]*	
annotation	documentation Fallnummer der Kasse		
source	<pre><xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp		
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	255	
	pattern	.*[\p{L}].*	
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.		
source	<pre><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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleType	Freitext_Mit_Buchstaben_Stp	

facets	Kind minLength 1 maxLength 255	Value 1	Annotation
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält		
source	<pre><xs:simpleType name="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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements	Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Fragestellung_Auftragsgrund/Begrueundung_Fragestellung_Auftrag_Ctp/Sonstige_Hinweise	
facets	Kind maxLength 10000 pattern	Value 10000	Annotation
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält		
source	<pre><xs:simpleType name="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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements	Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person_Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person	
facets	Kind maxLength 1000 pattern	Value 1000	Annotation
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält		

source	<pre><xs:simpleType name="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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<p>elements</p> <p>Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Heilmittel/Bezeichnung Heilmittel Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Hilfsmittel/Bezeichnung Hilfsmittel Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Psychotherapie/Bezeichnung Massnahme Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Andere Massnahmen/Bezeichnung Massnahme Diagnose Ctp/Diagnose Klartext Auftrag Ctp/Erl Anlagen Datenaustausch Auftrag Ctp/Erl Anlagen Postweg Auftrag Ctp/Erl Anlagen SFB Auftrag Ctp/Erl Unterlagen Beauftragung/Stornierung/Erlaeuterungen Auftrag Ctp/Pflegeart Auftrag Ctp/Sonst Personenkreis</p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<p>simpleTypes</p> <p>Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp</p> <p>attributes</p> <p>Dokument Ctp/@mime_type Dokument Ctp/@name</p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\ -ÿ]*									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</p>									

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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Person_Ctp/Geschlecht Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Geschlecht Arzt_Ctp/Person/Geschlecht Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	m									
enumeration	w									

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

simpleType ICD_Schluesel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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_Schluesel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of GI4X-basis:IK_Stp												
properties	base GI4X-basis:IK_Stp												
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attributes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Krankenhaus_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MDK_Ctp/IK Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung/IK Krankenhaus Auftrag_Ctp/IK MDK Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/IK Reha Einrichtung vkz_Grp/@ik absender vkz_Grp/@ik empfaenger</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	elements	attributes	Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Krankenhaus_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MDK_Ctp/IK Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung/IK Krankenhaus Auftrag_Ctp/IK MDK Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/IK Reha Einrichtung vkz_Grp/@ik absender vkz_Grp/@ik empfaenger									
elements	attributes												
Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Krankenhaus_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MDK_Ctp/IK Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung/IK Krankenhaus Auftrag_Ctp/IK MDK Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/IK Reha Einrichtung vkz_Grp/@ik absender vkz_Grp/@ik empfaenger													
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre><xs:simpleType name="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IK_Stp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Int10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Hilfsmittel/Hilfsmittelpositionsnummer						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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]</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Datenaustausch Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Postweg Auftrag_Ctp/Anz_Therapieeinheiten </td> </tr> <tr> <th>simpleType</th> </tr> <tr> <td> KZV_Bereich_Stp </td> </tr> </tbody> </table>	elements	Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Datenaustausch Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Postweg Auftrag_Ctp/Anz_Therapieeinheiten	simpleType	KZV_Bereich_Stp		
elements							
Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Datenaustausch Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Postweg Auftrag_Ctp/Anz_Therapieeinheiten							
simpleType							
KZV_Bereich_Stp							
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch						
source	<pre> <xs:simpleType name="Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zweistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Int3_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Auftrag_Ctp/Anz_Verl_Tage_Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Psychotherapie/Anzahl_Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen/Anzahl_Leistungseinheiten
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int5_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel/Heilmittelpositionsnummer Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel/Menge_Leistung
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,5}
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,7}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,7}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,7}						
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch						
source	<pre> <xs:simpleType name="Int7_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal siebenstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,7}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Fragestellung Auftragsgrund/Fuehrende Frage Auftrag Ctp/Pers Uebergabe Anlagen SFB Auftrag Ctp/Schweigepflichtentbindung									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja									
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </pre>									

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

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	element Auftrag_Ctp/Unterlagen liegen vor									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = unbekannt 1 = ja									
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = unbekannt 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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> </pre>												

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

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

MDK_Ctp/Adresse/LKZ Versicherter Ctp/Adresse/LKZ													
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein												
source	<pre> <xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType **Lokalisation_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/Seitenlokalisierung												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of G14X-basis:Rufnummer_Stp

properties	base G14X-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 MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein
source	<pre><xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Name_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of G14X-basis:Nachname_Stp
properties	base G14X-basis:Nachname_Stp
used by	elements Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Name_Arzt_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name Krankenhaus_Ctp/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaefit_Auftrag_Ctp/Name_MDK_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Name_Reha_Einrichtung Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Vorname_Person_Ctp/Vorname Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname Versicherter_Ctp/Person/Vorname
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Zeichen 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 Zeichen enthalten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45" /> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of GI4X-basis: Namenszusatz_Stp												
properties	base GI4X-basis: Namenszusatz_Stp												
used by	elements Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Namenszusaeetze Person_Ctp/Namenszusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen 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 Zeichen 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of Char10_Stp												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements Beratungsstelle MDK_Ctp/Beratungsstelle Nummer_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre> <xs:simpleType name="Nebenstellenummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="5" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
type	restriction of Char50_Stp	
properties	base Char50_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 Krankenhaus Ctp/Adresse/Ort Leistungserbringer Ctp/Adresse/Ort MDK Ctp/Adresse/Ort Versicherter Ctp/Adresse/Ort Adresse Ctp/Ortsteil Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ortsteil Arzt Ctp/Adresse/Ortsteil Kasse Ctp/Adresse/Ortsteil Krankenhaus Ctp/Adresse/Ortsteil Leistungserbringer Ctp/Adresse/Ortsteil MDK Ctp/Adresse/Ortsteil Versicherter Ctp/Adresse/Ortsteil	
facets	Kind	Value Annotation
	minLength	1
	maxLength	40
	pattern	\S+([-ÿ]*
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Zeichen 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 Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType PLZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
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 Krankenhaus Ctp/Adresse/PLZ Leistungserbringer Ctp/Adresse/PLZ MDK Ctp/Adresse/PLZ Versicherter 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="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Posnr_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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 Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements MDK_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Char80_Stp
properties	base Char80_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 Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer MDK_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer

	<u>Versicherter Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</u>												
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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein												
source	<pre> <xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char80_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="56"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType Schluessel_V_Stp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> </tr> </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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_Ctp/Kontakt/Telefax Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax												
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}].*												
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="G14X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType Telefon_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of G14X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base G14X-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 MDK_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein												
source	<pre> <xs:simpleType name="Telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Titel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of G14X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	base G14X-basis:Namenstitel_Stp												
used by	elements Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Begleitperson/Titel Person_Ctp/Titel Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten												
source	<pre> <xs:simpleType name="Titel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten </xs:documentation> </xs:annotation> </pre>												

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

simpleType **Verfahrensart_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																																																
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>61</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	61																																																
enumeration	62																																																
enumeration	63																																																
enumeration	64																																																
enumeration	81																																																
enumeration	82																																																
enumeration	85																																																
enumeration	86																																																
enumeration	87																																																
enumeration	91																																																
enumeration	92																																																
enumeration	93																																																
enumeration	94																																																
enumeration	95																																																
enumeration	99																																																
annotation	<p>documentation</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>																																																
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 </pre>																																																

	<p>82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of G4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	base G4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
used by	elements Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Vorsatzwort_Person_Ctp/Vorsatzwort Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort_Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort												
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}].*</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 Zeichen 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 Zeichen enthalten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G4X-basis:Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

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

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))									
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)									
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
-----------	-------------------------------

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>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
annotation	documentation 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute vkz_Grp/@erstellungzeit									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM:SS									
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM:SS</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

attributeGroup **vkz_Grp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2					
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

	<p>erstellungdatum Datum_Stp required</p> <p>erstellungszeit Zeitpunkt_Stp required</p> <p>dateinummer derived by: required xs:positiveInteger</p>	<p>documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)</p> <p>documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)</p> <p>documentation VKZ05: Nummer der Datei</p>
annotation	documentation VKZ: Verfahrenskennzeichen	
source	<pre> <xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs: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	Kind minLength maxLength pattern	Value 9 9 [1-9][0-9]+	Annotation
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	Kind minLength maxLength pattern	Value 9 9 [1-9][0-9]+	Annotation
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	Kind minInclusive maxInclusive	Value 1850-01-01 2099-12-31	Annotation
annotation	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)		
source	<pre><xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>		

attribute vkz_Grp/@stellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation

	length 8 pattern (([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)
source	<xs:attribute name="erstellungzeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (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**

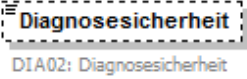
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0</p>
<p>children</p>	<p>ICD Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung ICD_Version Diagnose_Klartext Behandlungsergebnis</p>
<p>used by</p>	<p>elements Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Diagnose Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Begleitperson/Zugehoerige_Diagnosen Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Leistungen_Reha/Zugehoerige_Diagnosen Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Krankenhausbehandlung/Zugehoerige_Diagnosen Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Hilfsmittel/Zugehoerige_Diagnosen Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Heilmittel/Zugehoerige_Diagnosen Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Arbeitsunfaehigkeit/Zugehoerige_Diagnosen Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen/Zugehoerige_Diagnosen</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation DIA: Diagnose</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ICD" type="mdk:ICD_Schluessel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Diagnosesicherheit" type="mdk:Diagnosensicherheit_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Diagnosesicherheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Seitenlokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: Seitenlokalisierung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, JJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Diagnose_Klartext" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA05: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Behandlungsergebnis" type="Behandlungsergebnis_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA06: Behandlungsergebnis</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Diagnose_Ctp/ICD

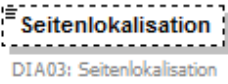
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0
type	ICD_Schluessel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 3 maxLength 9 pattern (\p{L}\p{N}\p{N}.*)?
annotation	documentation DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)
source	<pre> <xs:element name="ICD" type="mdk:ICD_Schluessel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Diagnose_Ctp/Diagnosesicherheit

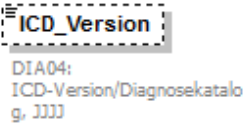
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0
type	Diagnosesicherheit_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	documentation DIA02: Diagnosesicherheit															
source	<pre><xs:element name="Diagnosesicherheit" type="mdk:Diagnosesicherheit_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Diagnosesicherheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element **Diagnose_Ctp/Seitenlokalisierung**


diagram													
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0												
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: Seitenlokalisierung												
source	<pre><xs:element name="Seitenlokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: Seitenlokalisierung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element **Diagnose_Ctp/ICD_Version**

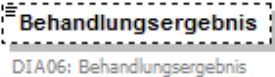
diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0									
type	ICD_Version Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									

annotation	documentation DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, JJJJ
source	<xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Diagnose_Ctp/Diagnose_Klartext

diagram	 DIA05: Diagnose In Klartext
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0
type	Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation DIA05: Diagnose In Klartext
source	<xs:element name="Diagnose_Klartext" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA05: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Diagnose_Ctp/Behandlungsergebnis

diagram	 DIA06: Behandlungsergebnis
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0
type	Behandlungsergebnis_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3
annotation	documentation DIA06: Behandlungsergebnis
source	<xs:element name="Behandlungsergebnis" type="Behandlungsergebnis_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA06: Behandlungsergebnis</xs:documentation> </xs:annotation>

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

simpleType **Behandlungsergebnis_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Diagnose_Ctp/Behandlungsergebnis															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation Diagnosenbezogene Bewertung des Behandlungsergebnisses bei einer Rehabilitationsmaßnahme; 0 = Ziff. 1-3 trifft nicht zu, 1 = gebessert, 2 = unverändert, 3 = verschlechtert															
source	<pre> <xs:simpleType name="Behandlungsergebnis_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Diagnosenbezogene Bewertung des Behandlungsergebnisses bei einer Rehabilitationsmaßnahme; 0 = Ziff. 1-3 trifft nicht zu, 1 = gebessert, 2 = unverändert, 3 = verschlechtert </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType **Schlüssel_A_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	elements Beauftragung/Stornierung/Auftragsart Auftrag_Ctp/Auftragsart																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </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 Schlüssel A: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag 04 Stornierung 05 Sozialgerichtsverfahren																		

source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag 04 Stornierung 05 Sozialgerichtsverfahren </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_B_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	<pre> documentation Schlüssel B: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </pre>									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Schlüssel_C_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string																																																																																				
used by	element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Fragestellung_Auftragsgrund/Fragestellung																																																																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>80</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>83</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>84</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>88</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>89</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>90</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>96</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>97</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>98</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	80		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	83		enumeration	84		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	88		enumeration	89		enumeration	90		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	96		enumeration	97		enumeration	98		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																																																																			
enumeration	01																																																																																				
enumeration	02																																																																																				
enumeration	02																																																																																				
enumeration	03																																																																																				
enumeration	04																																																																																				
enumeration	05																																																																																				
enumeration	06																																																																																				
enumeration	80																																																																																				
enumeration	81																																																																																				
enumeration	82																																																																																				
enumeration	83																																																																																				
enumeration	84																																																																																				
enumeration	85																																																																																				
enumeration	86																																																																																				
enumeration	87																																																																																				
enumeration	88																																																																																				
enumeration	89																																																																																				
enumeration	90																																																																																				
enumeration	91																																																																																				
enumeration	92																																																																																				
enumeration	93																																																																																				
enumeration	94																																																																																				
enumeration	95																																																																																				
enumeration	96																																																																																				
enumeration	97																																																																																				
enumeration	98																																																																																				
enumeration	99																																																																																				
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen</p> <p>01 Ist die beantragte Leistung sozialmedizinisch indiziert?</p> <p>02 Ist/Sind die Begleitperson/en (sozialmedizinisch) erforderlich? Wie lange?</p> <p>03 Kann die Leistung ambulant durchgeführt werden?</p> <p>04 Kommt ein anderer Kostenträger in Frage?</p> <p>05 Ist eine kurzfristige Einleitung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich (Eilfall)?</p> <p>06 Ist eine erneute Leistungserbringung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)</p>																																																																																				
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist die beantragte Leistung sozialmedizinisch indiziert? 02 Ist/Sind die Begleitperson/en (sozialmedizinisch) erforderlich? Wie lange? 03 Kann die Leistung ambulant durchgeführt werden? 04 Kommt ein anderer Kostenträger in Frage? 05 Ist eine kurzfristige Einleitung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich (Eilfall)? 06 Ist eine erneute Leistungserbringung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen) </xs:documentation> </pre>																																																																																				

```

</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="01"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
  <xs:enumeration value="03"/>
  <xs:enumeration value="04"/>
  <xs:enumeration value="05"/>
  <xs:enumeration value="06"/>
  <xs:enumeration value="80"/>
  <xs:enumeration value="81"/>
  <xs:enumeration value="82"/>
  <xs:enumeration value="83"/>
  <xs:enumeration value="84"/>
  <xs:enumeration value="85"/>
  <xs:enumeration value="86"/>
  <xs:enumeration value="87"/>
  <xs:enumeration value="88"/>
  <xs:enumeration value="89"/>
  <xs:enumeration value="90"/>
  <xs:enumeration value="91"/>
  <xs:enumeration value="92"/>
  <xs:enumeration value="93"/>
  <xs:enumeration value="94"/>
  <xs:enumeration value="95"/>
  <xs:enumeration value="96"/>
  <xs:enumeration value="97"/>
  <xs:enumeration value="98"/>
  <xs:enumeration value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType Schlüssel_D_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
used by	element Auftrag_Ctp/Pflegegrad																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	0																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
enumeration	8																														
annotation	documentation Schlüssel D: Pflegegrad 0 keine Pflegebedürftigkeit 1 Pflegegrad 1																														

	<p>2 Pflegegrad 2 3 Pflegegrad 3 4 Pflegegrad 4 5 Pflegegrad 5 6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen vor. 7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen nicht vor. 8 Pflegeantrag gestellt</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel D: Pflegegrad 0 keine Pflegebedürftigkeit 1 Pflegegrad 1 2 Pflegegrad 2 3 Pflegegrad 3 4 Pflegegrad 4 5 Pflegegrad 5 6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen vor. 7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen nicht vor. 8 Pflegeantrag gestellt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **Schlüssel E_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					
annotation	documentation Schlüssel E: Antwort des MDK 1 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind erfüllt																					

	<p>2 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind eingeschränkt/teilweise erfüllt</p> <p>3 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind nicht erfüllt</p> <p>4 andere Antwort</p> <p>5 Weitere Ermittlungen (nur bei SFB)</p> <p>6 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel E: Antwort des MDK 1 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind erfüllt 2 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind eingeschränkt/teilweise erfüllt 3 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind nicht erfüllt 4 andere Antwort 5 Weitere Ermittlungen (nur bei SFB) 6 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **Schlüssel_F_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																					
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> </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 F: Grund Zwischennachricht</p> <p>01 Unterlagen durch MDK angefordert</p> <p>02 angeforderte Unterlagen nicht eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung bei anderem Leistungserbringer durch MDK)</p> <p>03 angeforderte Unterlagen nicht vollständig eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung fehlender Unterlagen bei anderem Leistungserbringer durch MDK)</p> <p>04 Zur Begutachtung werden die im Feld ZNK02 genannten weiteren Unterlagen benötigt. Anforderung soll durch die Krankenkasse erfolgen.</p> <p>05 Versicherter durch MDK zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p> <p>06 Persönliche Begutachtung durch MDK geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel F: Grund Zwischennachricht </pre>																					

	<p>01 Unterlagen durch MDK angefordert</p> <p>02 angeforderte Unterlagen nicht eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung bei anderem Leistungserbringer durch MDK)</p> <p>03 angeforderte Unterlagen nicht vollständig eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung fehlender Unterlagen bei anderem Leistungserbringer durch MDK)</p> <p>04 Zur Begutachtung werden die im Feld ZNK02 genannten weiteren Unterlagen benötigt. Anforderung soll durch die Krankenkasse erfolgen.</p> <p>05 Versicherter durch MDK zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p> <p>06 Persönliche Begutachtung durch MDK geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **Schlüssel_G_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																								
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>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	<pre> documentation Schlüssel G: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Versicherter nicht zur Begutachtung erschienen 03 Bei Konflikt Begutachtungsabbruch durch Versicherten 04 Auftrag doppelt erteilt 05 Tod des Versicherten 06 Anderer MDK zuständig 99 Sonstiges (Freitext) </pre>																								
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_G_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel G: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Versicherter nicht zur Begutachtung erschienen 03 Bei Konflikt Begutachtungsabbruch durch Versicherten 04 Auftrag doppelt erteilt </pre>																								

	05 Tod des Versicherten 06 Anderer MDK zuständig 99 Sonstiges (Freitext) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>
--	---

simpleType **Schlüssel_H_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0															
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 H: Erledigungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) bei der Krankenkasse 02 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) beim MDK 03 Begutachtung nach Aktenlage 04 Begutachtung nach persönlicher Befunderhebung															
source	<xs:simpleType name="Schlüssel_H_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel H: Erledigungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) bei der Krankenkasse 02 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) beim MDK 03 Begutachtung nach Aktenlage 04 Begutachtung nach persönlicher Befunderhebung </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>															

simpleType **Schluessel_I_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Hilfsmittel/Status															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation Schlüssel I: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel I: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType **Schluessel_J_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																											
type	restriction of xs:string																											
properties	base xs:string																											
used by	element Auftrag_Ctp/Personenkreis																											
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	06																											
enumeration	07																											
enumeration	08																											

	enumeration 09 enumeration 10 enumeration 11 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel J: Personenkreis 01 Arbeitnehmer 02 Selbstständiger / Künstler / Publizist 03 ALG-I-Bezieher 04 ALG-II-Bezieher 05 Rehabilitand (Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben) 06 Altersrentner (inkl. Rentenantragsteller) 07 Erwerbsminderungsrentner (inkl. Rentenantragsteller) 08 Teilweise EMR 09 Asylbewerber nach § 264 Abs. 1 SGB V 10 Kind bis 12 Jahre 11 Kind 13 bis 14 Jahre 99 sonstige
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_J_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel J: Personenkreis 01 Arbeitnehmer 02 Selbstständiger / Künstler / Publizist 03 ALG-I-Bezieher 04 ALG-II-Bezieher 05 Rehabilitand (Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben) 06 Altersrentner (inkl. Rentenantragsteller) 07 Erwerbsminderungsrentner (inkl. Rentenantragsteller) 08 Teilweise EMR 09 Asylbewerber nach § 264 Abs. 1 SGB V 10 Kind bis 12 Jahre 11 Kind 13 bis 14 Jahre 99 sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **Schluessel_K_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0
-----------	-----------------------------------

type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Beauftragung/Auftragsdaten_Reha/Andere_Massnahmen/Massnahme																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	99																		
annotation	documentation Schlüssel K: Maßnahme 01 Gesundheits-/Patientenschulungen 02 Rehabilitationssport 03 Funktionstraining 04 Präventionskurs 99 sonstige Maßnahme																		
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel K: Maßnahme 01 Gesundheits-/Patientenschulungen 02 Rehabilitationssport 03 Funktionstraining 04 Präventionskurs 99 sonstige Maßnahme </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="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																		

simpleType **Schlüssel_L_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Auftrag_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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	documentation Schlüssel L: Antragsart 1 Neuantrag 2 Verlängerungsantrag 3 Änderungsantrag (Phasenwechsel)												

source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Antragsart 1 Neuantrag 2 Verlängerungsantrag 3 Änderungsantrag (Phasenwechsel) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Schlüssel_M_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	elements Beauftragung/Auftragsdaten Reha/Leistungen Reha/Art Vorsorge Auftrag Ctp/Art Vorsorge																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					
annotation	<pre> documentation Schlüssel M: Art der Versorgung/Art der Behandlung 1 Stationär (Vorsorge und Reha) 2 ganztägig ambulant (Reha) 3 ambulant Sucht 4 mobil 5 Kombinationsbehandlung 6 ambulante Vorsorge </pre>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel M: Art der Versorgung/Art der Behandlung 1 Stationär (Vorsorge und Reha) 2 ganztägig ambulant (Reha) 3 ambulant Sucht 4 mobil 5 Kombinationsbehandlung 6 ambulante Vorsorge </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																					

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

simpleType **Schluesel_V_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0									
type	restriction of TA_Version_Stp									
properties	base mdk:TA_Version_Stp									
used by	attribute Beauftragung/@ta_version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.0									
annotation	documentation TA Versionsnummer									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluesel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType **Verfahrenskennzeichen_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0									
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>EMDR0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDR0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDR0		enumeration	TMDR0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDR0									
enumeration	TMDR0									
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="EMDR0"/> <xs:enumeration value="TMDR0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

Schema EMDR0-Begutachtung-1.2.0.xsd

schema location: [I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-08-05/A3-Systemanalyse/MDK-REHA/Schema/1.2.0/EMDR0-Begutachtung-1.2.0.xsd](file:///I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-08-05/A3-Systemanalyse/MDK-REHA/Schema/1.2.0/EMDR0-Begutachtung-1.2.0.xsd)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2**

Elements	Complex types
Begutachtung	Rueck mit Begut Ctp
	Rueck ohne Begut Ctp
	Zwischennachricht Ctp

schema location: [I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-08-05/A3-Systemanalyse/MDK-REHA/Schema/1.2.0/GI4X-basis-2.0.0.xsd](file:///I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-08-05/A3-Systemanalyse/MDK-REHA/Schema/1.2.0/GI4X-basis-2.0.0.xsd)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0**

Complex types	Simple types	Attributes
Anschrift Ctp	BNR Stp	logische_version
Name Ctp	BSNR Stp	
Person Ctp	CentBetrag Stp	
UngenauesDatum Ctp	Datum Stp	
Wurzel Ctp	Datum_Uhrzeit Stp	
	EmailAdresse Stp	
	EuroBetrag Stp	
	Hausnummer Stp	
	IK Stp	
	ISO88591 Stp	
	ISO88591_Text Stp	
	KVNR_Allgemein Stp	
	KVNR_Alt Stp	
	KVNR Stp	
	Laenderkennzeichen Stp	
	LANR Stp	
	Logische_Version Stp	
	Nachname Stp	
	Namenstitel Stp	
	Namensvorsatz Stp	
	Namenszusatz Stp	
	Ort Stp	
	Postleitzahl_DE Stp	
	Postleitzahl Stp	

[Rufnummer Stp](#)
[RVNR Stp](#)
[StaatSchluessel Stp](#)
[Strasse Stp](#)
[Versichertenstatus Stp](#)
[Vorname Stp](#)
[Waehrung Stp](#)
[Zahnarztnummer Stp](#)

schema location: !:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-05\A3-Systemanalyse\MDK-REHA\Schema\1.2.0\MDK-basis-3.2.5.xsd
attributeFormDefault: **unqualified**
:
elementFormDefault: **qualified**
:
targetNamespace: **MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2**

Complex types

[Adressat Oder Adresse Ctp](#)
[Adresse Ctp](#)
[Aktenzeichen Ctp](#)
[Arzt Ctp](#)
[Beratungsstelle MDK Ctp](#)
[Dokument Ctp](#)
[Identifikationsmerkmal Ctp](#)
[Kasse Ctp](#)
[Kontaktdaten Ctp](#)
[Krankenhaus Ctp](#)
[Leistungserbringer Ctp](#)
[MDK Ctp](#)
[Nebenstelle Kasse Ctp](#)
[Person Ctp](#)
[SFB Standort 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](#)
[Aufnahmegrund Stp](#)
[Bes schutz Person Stp](#)
[BSNR Stp](#)
[Char10 Stp](#)
[Char20 Stp](#)
[Char25 Stp](#)
[Char28 Stp](#)
[Char30 Stp](#)
[Char50 Stp](#)
[Char80 Stp](#)
[Datum Stp](#)
[Diagnosensicherheit Stp](#)
[Dok Typ Stp](#)
[Email Stp](#)
[Entgeltart Stp](#)
[Entlassungsgrund Stp](#)
[Fachabteilung Stp](#)
[Facharztbezeichnung Stp](#)

Attr. groups

[vkz Grp](#)

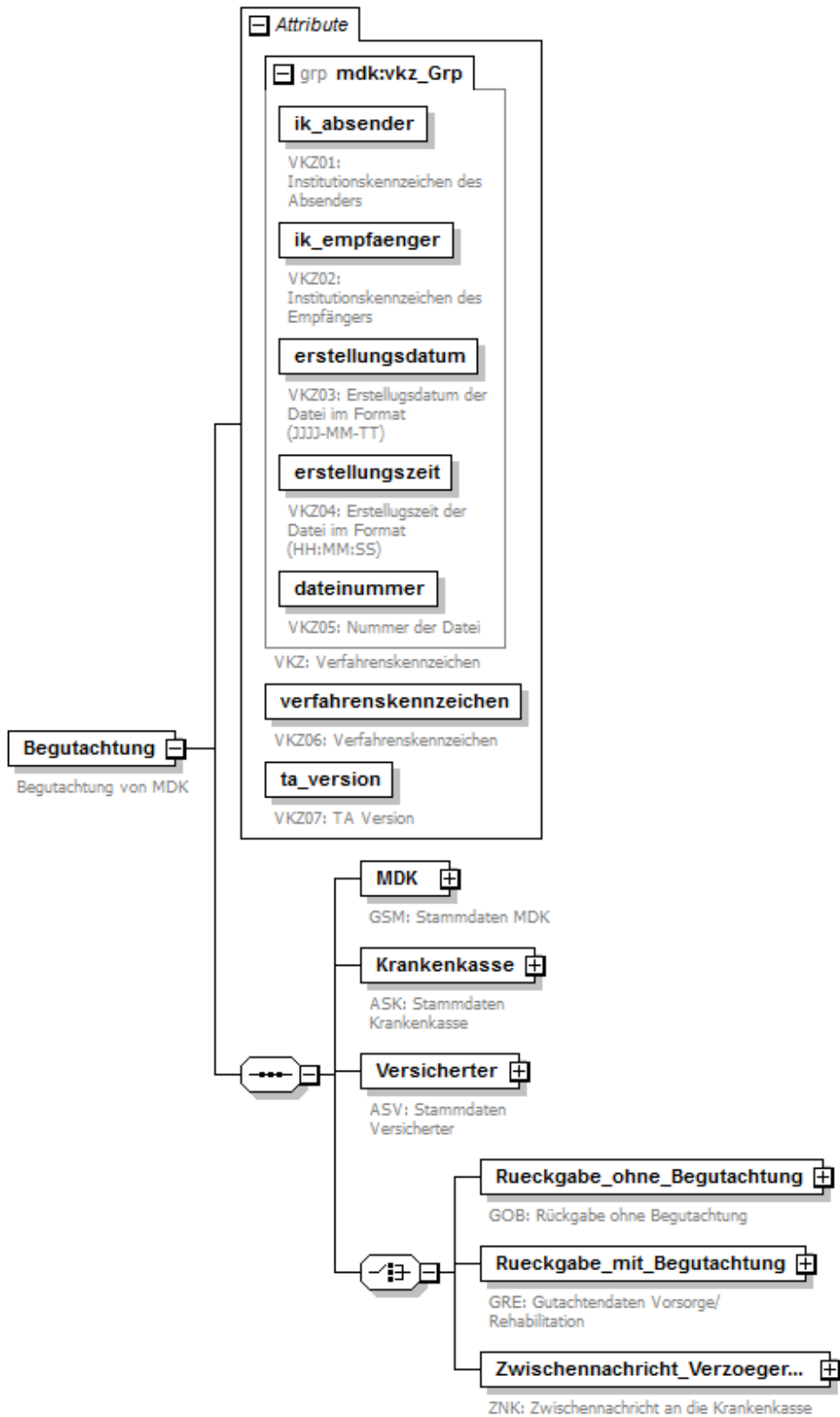
[Fallnummer Stp](#)
[Freitext Mit Buchstaben Stp](#)
[Freitext Mit Zeichen Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp](#)
[Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp](#)
[Gen Geburtsdatum Stp](#)
[Geschlecht Stp](#)
[ICD Schluessel Stp](#)
[ICD Version Stp](#)
[IK Stp](#)
[Int10 Stp](#)
[Int1 Stp](#)
[Int2 Stp](#)
[Int3 Stp](#)
[Int4 Stp](#)
[Int5 Stp](#)
[Int7 Stp](#)
[Ja Nein Stp](#)
[Ja Unbekannt Stp](#)
[KV PV Nummer Stp](#)
[KZV Bereich Stp](#)
[LANR Stp](#)
[LKZ Stp](#)
[Lokalisation Stp](#)
[Mobiltelefon Stp](#)
[Name Stp](#)
[Namenszusatz Stp](#)
[Nebenstellenummer Stp](#)
[Ort Stp](#)
[PLZ Stp](#)
[Posnr Stp](#)
[Sachbearbeiter Orga Stp](#)
[Strasse Hausnummer Stp](#)
[TA Version Stp](#)
[Telefax Stp](#)
[Telefon Stp](#)
[Titel Stp](#)
[Verfahrensart Stp](#)
[Vorsatzwort Stp](#)
[Zahnarzt NR Stp](#)
[Zeitbedarf Stp](#)
[Zeitpunkt kurz Stp](#)
[Zeitpunkt Stp](#)

schema location: [I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-08-05/A3-Systemanalyse/MDK-REHA/Schema/1.2.0/EMDR0-basis-1.0.0.xsd](file:///I:/EDV-Projekte/VPS_XML/VPS-XML-08-05/A3-Systemanalyse/MDK-REHA/Schema/1.2.0/EMDR0-basis-1.0.0.xsd)
attributeFormDefault **unqualified**
:
elementFormDefault **qualified**
:
targetNamespace: **EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0**

Complex types	Simple types
Diagnose_Ctp	Behandlungsergebnis_Stp
	Schluessel_A_Stp
	Schluessel_B_Stp
	Schluessel_C_Stp
	Schluessel_D_Stp
	Schluessel_E_Stp
	Schluessel_F_Stp
	Schluessel_G_Stp
	Schluessel_H_Stp
	Schluessel_I_Stp
	Schluessel_J_Stp
	Schluessel_K_Stp
	Schluessel_L_Stp
	Schluessel_M_Stp
	Schluessel_V_Stp
	Verfahrenskennzeichen_Stp

element Begutachtung

diagram



namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2					
properties	content complex					
children	MDK Krankenkasse Versicherter Rueckgabe ohne Begutachtung Rueckgabe mit Begutachtung Zwischennachricht Verzoegerung					
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 im Format (JJJ-MM-TT)
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (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 MDK					
source	<pre> <xs:element name="Begutachtung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Begutachtung von MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter" type="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:choice> <xs:element name="Rueckgabe_ohne_Begutachtung"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB: Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> </pre>					

```

        <xs:extension base="Rueck_ohne_Begut_Ctp"/>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Rueckgabe_mit_Begutachtung">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>GRE: Gutachtendaten Vorsorge/ Rehabilitation
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:complexType>
    <xs:complexContent>
        <xs:extension base="Rueck_mit_Begut_Ctp"/>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Zwischennachricht_Verzoegerung">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ZNK: Zwischennachricht an die Krankenkasse
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:complexType>
    <xs:complexContent>
        <xs:extension base="Zwischennachricht_Ctp"/>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="mdk:vkz_Grp"/>
<xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="reha:Verfahrenskennzeichen_Stp"
use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ta_version" type="reha:Schluessel_V_Stp" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute **Begutachtung/@verfahrenskennzeichen**

type	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>EMDR0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDR0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDR0		enumeration	TMDR0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDR0									
enumeration	TMDR0									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="reha:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required">									

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

attribute **Begutachtung/@ta_version**

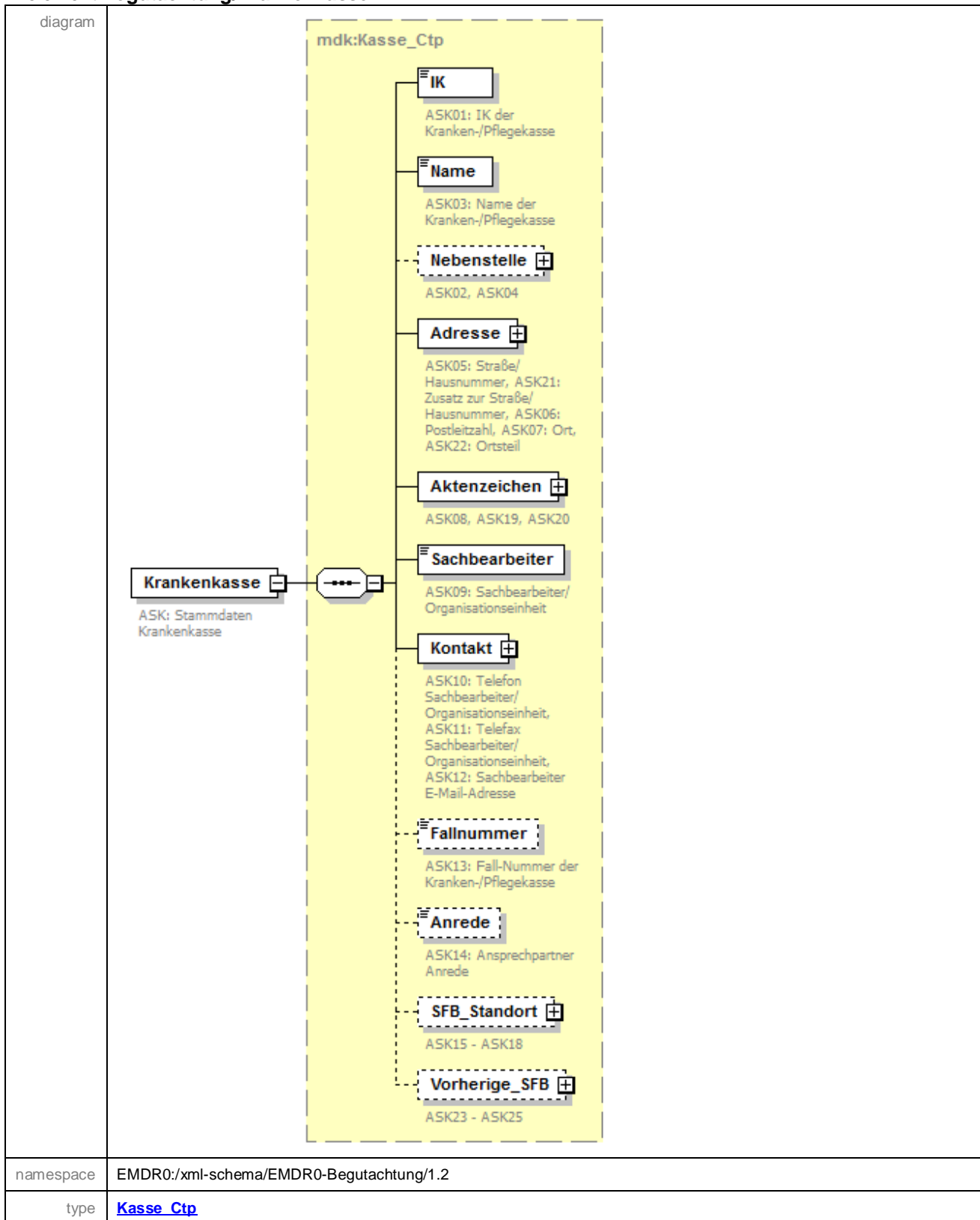
type	Schluessel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.0									
annotation	<pre> documentation VKZ07: TA Version </pre>									
source	<pre> <xs:attribute name="ta_version" type="reha:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

element **Begutachtung/MDK**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	MDK_Ctp
properties	content complex

children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
annotation	documentation GSM: Stammdaten MDK
source	<pre><xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Begutachtung/Krankenkasse**



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

element **Begutachtung/Versicherter**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	Versicherter_Ctp
properties	content complex

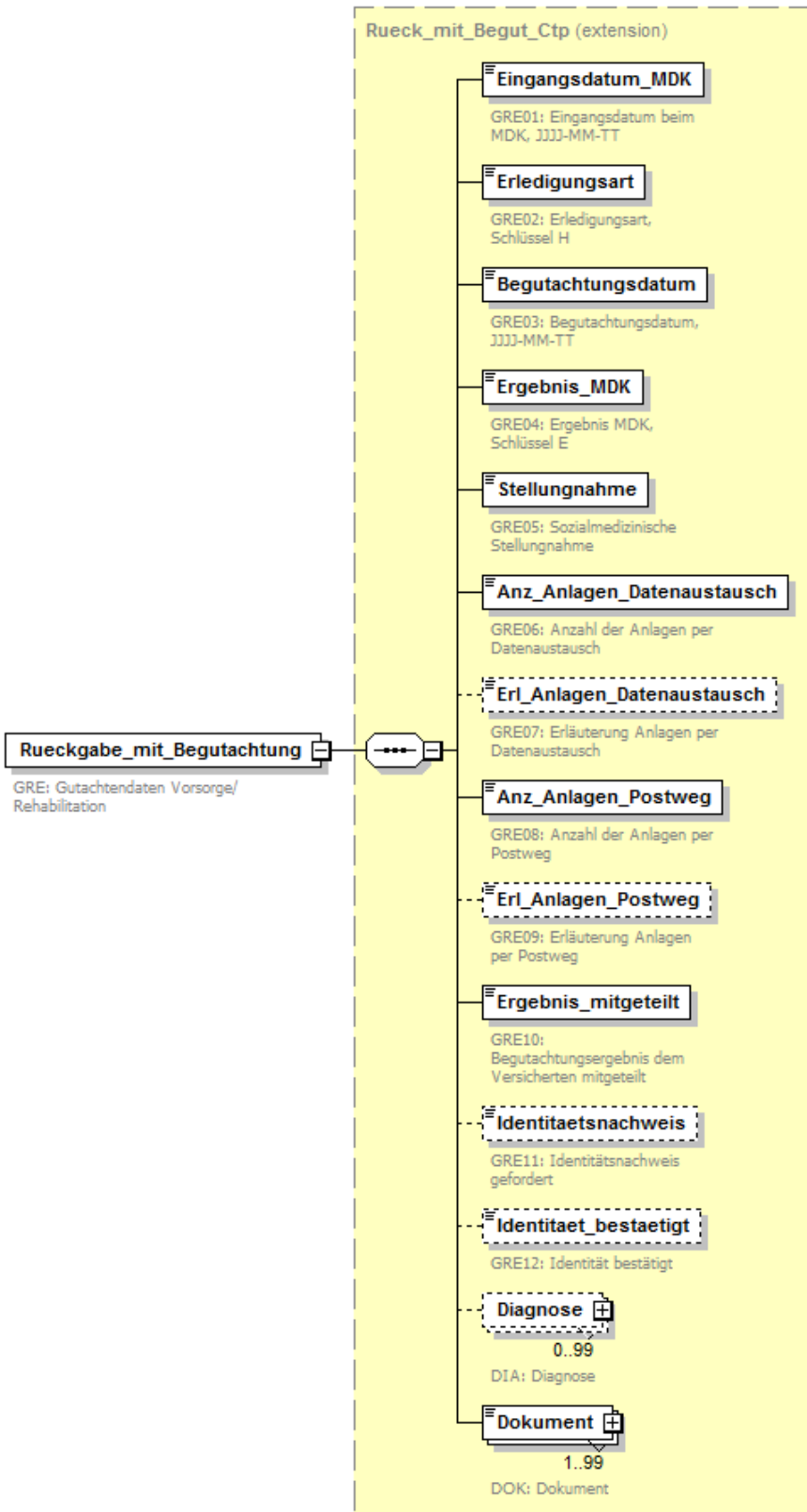
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre><xs:element name="Versicherter" type="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element [Begutachtung/Rueckgabe_ohne_Begutachtung](#)

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	extension of Rueck_ohne_Begut_Ctp
properties	content complex
children	Eingangsdatum_MDK Rueckgabegrund Erl_Rueckgabegrund 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:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element **Begutachtung/Rueckgabe_mit_Begutachtung**

diagram



namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	extension of Rueck mit Begut Ctp
properties	content complex
children	Eingangsdatum MDK Erledigungsart Begutachtungsdatum Ergebnis MDK Stellungnahme Anz Anlagen Datenaustausch Erl Anlagen Datenaustausch Anz Anlagen Postweg Erl Anlagen Postweg Ergebnis mitgeteilt Identitaetsnachweis Identitaet bestaetigt Diagnose Dokument
annotation	documentation GRE: Gutachtendaten Vorsorge/ Rehabilitation
source	<pre> <xs:element name="Rueckgabe_mit_Begutachtung"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE: Gutachtendaten Vorsorge/ Rehabilitation </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rueck_mit_Begut_Ctp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

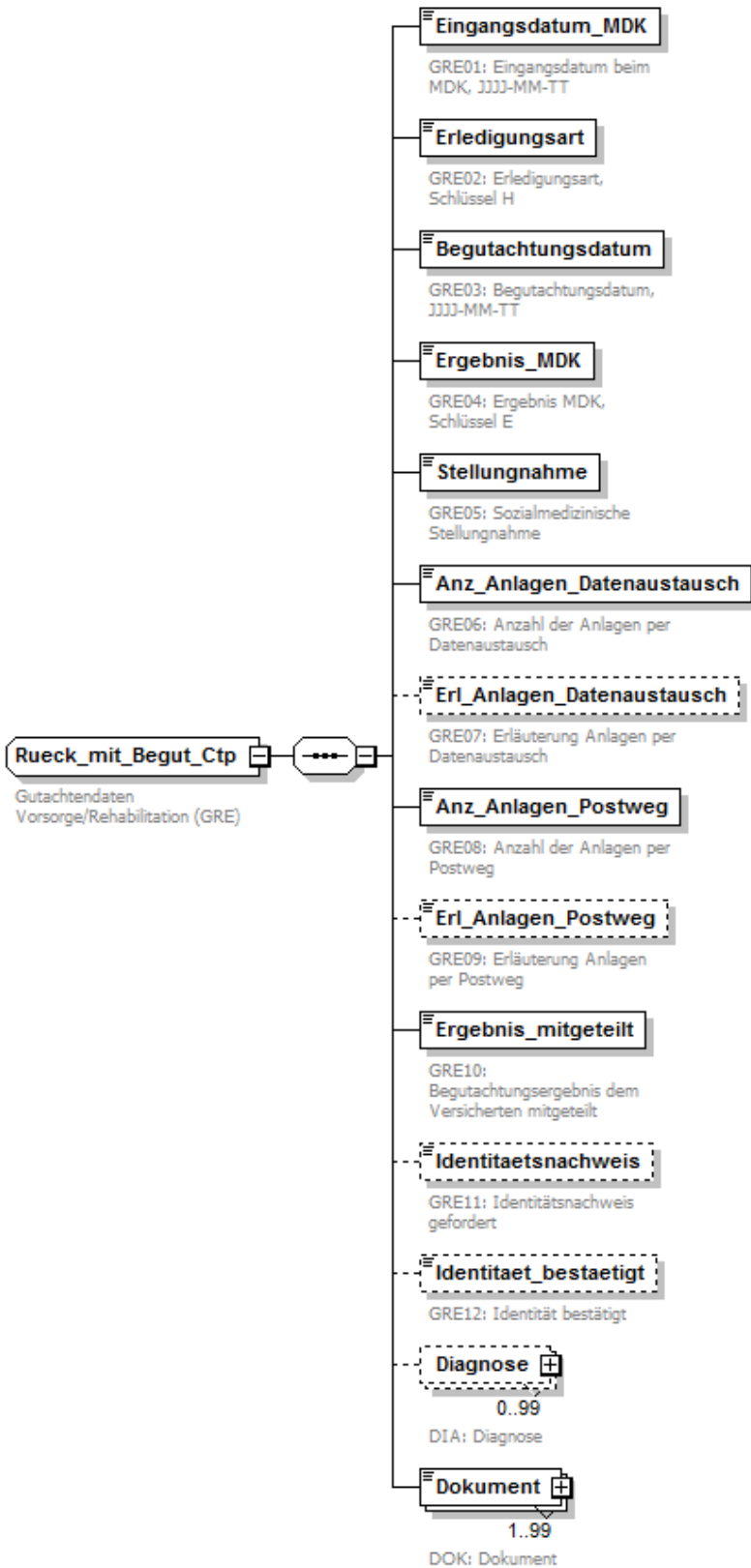
element **Begutachtung/Zwischennachricht_Verzoegerung**

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2

type	extension of Zwischennachricht_Ctp
properties	content complex
children	Grund Erlaeuterung Datum Uhrzeit Strasse Hausnummer Postleitzahl Ort
annotation	documentation ZNK: Zwischennachricht an die Krankenkasse
source	<pre> <xs:element name="Zwischennachricht_Verzoegerung"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZNK: Zwischennachricht an die Krankenkasse </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Zwischennachricht_Ctp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

complexType **Rueck_mit_Begut_Ctp**

diagram




namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
children	Eingangsdatum MDK Erledigungsart Begutachtungsdatum Ergebnis MDK Stellungnahme Anz Anlagen Datenaustausch Erl Anlagen Datenaustausch Anz Anlagen Postweg Erl Anlagen Postweg Ergebnis mitgeteilt Identitaetsnachweis Identitaet bestaetigt Diagnose Dokument
used by	element Begutachtung/Rueckgabe mit Begutachtung
annotation	documentation Gutachtendaten Vorsorge/Rehabilitation (GRE)
source	<pre> <xs:complexType name="Rueck_mit_Begut_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gutachtendaten Vorsorge/Rehabilitation (GRE)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Eingangsdatum_MDK" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erledigungsart" type="reha:Schluessel_H_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE02: Erledigungsart, Schlüssel H</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsdatum" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE03: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ergebnis_MDK" type="reha:Schluessel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE04: Ergebnis MDK, Schlüssel E</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Stellungnahme" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE05: Sozialmedizinische Stellungnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anz_Anlagen_Datenaustausch" type="mdk:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE06: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erl_Anlagen_Datenaustausch" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE07: Erläuterung Anlagen per Datenaustausch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anz_Anlagen_Postweg" type="mdk:Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE08: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erl_Anlagen_Postweg" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" </pre>

```

minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GRE09: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Ergebnis_mitgeteilt" type="mdk:Ja_Nein_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GRE10: Begutachtungsergebnis dem Versicherten
mitgeteilt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Identitaetsnachweis" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GRE11: Identitätsnachweis gefordert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:pattern value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Identitaet_bestaetigt" type="mdk:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GRE12: Identität bestätigt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Diagnose" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Dokument" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="1" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Rueck_mit_Begut_Ctp/Eingangsdatum_MDK

diagram	 <p>GRE01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2									
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 GRE01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT									

source	<pre><xs:element name="Eingangsdatum_MDK" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---


element Rueck_mit_Begut_Ctp/Erledigungsart

diagram																
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2															
type	Schluessel_H_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 GRE02: Erledigungsart, Schlüssel H															
source	<pre><xs:element name="Erledigungsart" type="reha:Schluessel_H_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE02: Erledigungsart, Schlüssel H</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															


element Rueck_mit_Begut_Ctp/Begutachtungsdatum

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2									
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 GRE03: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsdatum" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE03: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

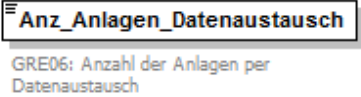
element **Rueck_mit_Begut_Ctp/Ergebnis_MDK**

diagram	 <p>GRE04: Ergebnis MDK, Schlüssel E</p>																					
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2																					
type	Schluessel_E_Stp																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					
annotation	documentation GRE04: Ergebnis MDK, Schlüssel E																					
source	<pre><xs:element name="Ergebnis_MDK" type="reha:Schluessel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE04: Ergebnis MDK, Schlüssel E</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																					

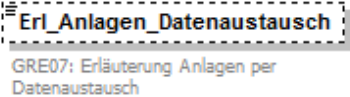
element **Rueck_mit_Begut_Ctp/Stellungnahme**

diagram	 <p>GRE05: Sozialmedizinische Stellungnahme</p>									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2									
type	Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#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 GRE05: Sozialmedizinische Stellungnahme									
source	<pre><xs:element name="Stellungnahme" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE05: Sozialmedizinische Stellungnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

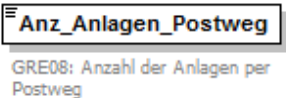
element Rueck_mit_Begut_Ctp/Anz_Anlagen_Datenaustausch

diagram							
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2						
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 GRE06: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch						
source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen_Datenaustausch" type="mdk:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE06: Anzahl der Anlagen per Datenaustausch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Rueck_mit_Begut_Ctp/Erl_Anlagen_Datenaustausch

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2									
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 GRE07: Erläuterung Anlagen per Datenaustausch									
source	<pre><xs:element name="Erl_Anlagen_Datenaustausch" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE07: Erläuterung Anlagen per Datenaustausch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Rueck_mit_Begut_Ctp/Anz_Anlagen_Postweg

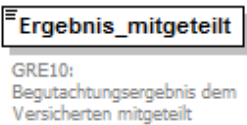
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	Int1_Stp

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation GRE08: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<xs:element name="Anz_Anlagen_Postweg" type="mdk:Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE08: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Rueck_mit_Begut_Ctp/Erl_Anlagen_Postweg

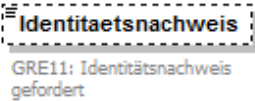
diagram	 GRE09: Erläuterung Anlagen per Postweg
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation GRE09: Erläuterung Anlagen per Postweg
source	<xs:element name="Erl_Anlagen_Postweg" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE09: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Rueck_mit_Begut_Ctp/Ergebnis_mitgeteilt

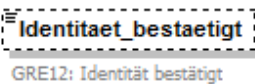
diagram	 GRE10: Begutachtungsergebnis dem Versicherten mitgeteilt
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	Ja_Nein_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation GRE10: Begutachtungsergebnis dem Versicherten mitgeteilt
source	<xs:element name="Ergebnis_mitgeteilt" type="mdk:Ja_Nein_Stp">

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE10: Begutachtungsergebnis dem Versicherten mitgeteilt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	---

element Rueck_mit_Begut_Ctp/Identitaetsnachweis

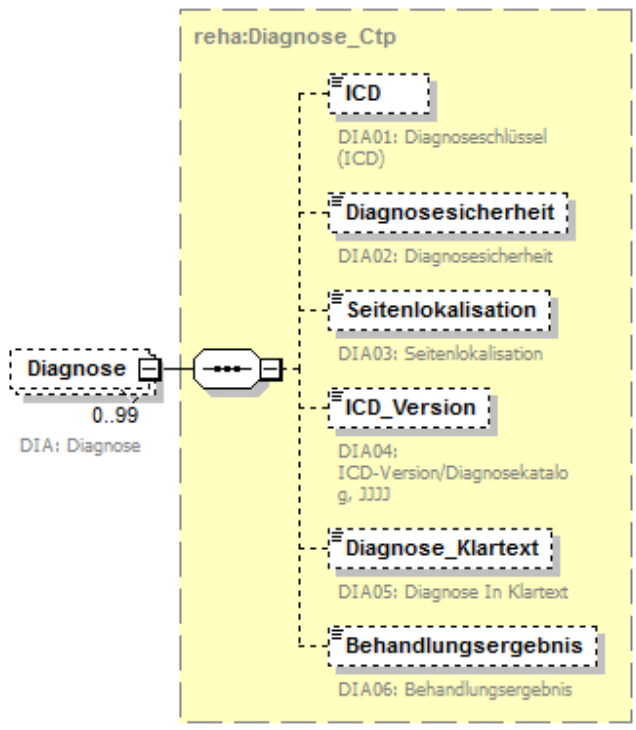
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	restriction of xs:integer
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern 1
annotation	documentation GRE11: Identitätsnachweis gefordert
source	<pre> <xs:element name="Identitaetsnachweis" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE11: Identitätsnachweis gefordert</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element Rueck_mit_Begut_Ctp/Identitaet_bestaetigt

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	Ja Nein Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation GRE12: Identität bestätigt
source	<pre> <xs:element name="Identitaet_bestaetigt" type="mdk:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRE12: Identität bestätigt</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

</xs:element>

element Rueck_mit_Begut_Ctp/Diagnose

diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung ICD_Version Diagnose_Klartext Behandlungsergebnis
annotation	documentation DIA: Diagnose
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="reha:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>


element Rueck_mit_Begut_Ctp/Dokument

diagram						
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2					
type	Dokument_Ctp					
properties	minOcc	1				
	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="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="1" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					


complexType Rueck_ohne_Begut_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2</p>
<p>children</p>	<p>Eingangsdatum_MDK Rueckgabebegrund Erl_Rueckgabebegrund Dokument</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Rueckgabe_ohne_Begutachtung</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Rückgabe ohne Begutachtung (GOB)</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Rueck_ohne_Begut_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rückgabe ohne Begutachtung (GOB)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Eingangsdatum_MDK" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Rueckgabebegrund" type="reha:Schluessel_G_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB02: Rückgabebegrund, Schlüssel G</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erl_Rueckgabebegrund" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilennum_1000_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB03: Erläuterung zum Rückgabebegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Dokument" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

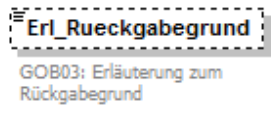
element Rueck_ohne_Begut_Ctp/Eingangsdatum_MDK

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GOB01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Eingangsdatum_MDK" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

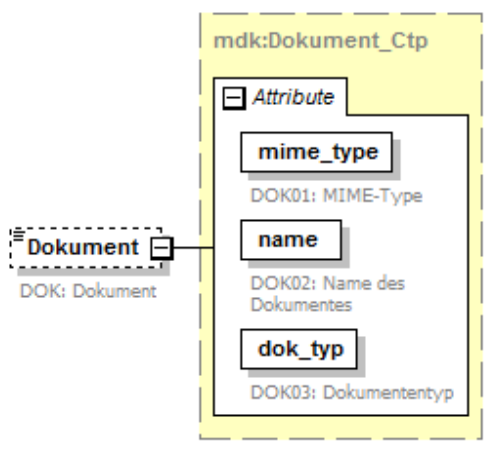
element Rueck_ohne_Begut_Ctp/Rueckgabegrund

diagram																									
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2																								
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>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	documentation GOB02: Rückgabegrund, Schlüssel G																								
source	<pre><xs:element name="Rueckgabegrund" type="reha:Schluessel_G_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB02: Rückgabegrund, Schlüssel G</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																								

element Rueck_ohne_Begut_Ctp/Erl_Rueckgabegrund

diagram	 <p>Erl_Rueckgabegrund GOB03: Erläuterung zum Rückgabegrund</p>
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
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]*
annotation	documentation GOB03: Erläuterung zum Rückgabegrund
source	<pre><xs:element name="Erl_Rueckgabegrund" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB03: Erläuterung zum Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Rueck_ohne_Begut_Ctp/Dokument

diagram	 <p>Dokument DOK: Dokument</p> <p>mdk:Dokument_Ctp</p> <p>Attribute</p> <ul style="list-style-type: none"> mime_type DOK01: MIME-Type name DOK02: Name des Dokumentes dok_typ DOK03: Dokumententyp 																								
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2																								
type	Dokument Ctp																								
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex																								
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mime_type</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok Typ Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03:</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:
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="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType **Zwischennachricht_Ctp**


diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
children	Grund Erlaeuterung Datum Uhrzeit Strasse_Hausnummer Postleitzahl Ort
used by	element Begutachtung/Zwischennachricht_Verzoegerung
annotation	documentation Zwischennachricht an die Krankenkasse (ZNK)
source	<pre><xs:complexType name="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zwischennachricht an die Krankenkasse (ZNK)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Grund" type="reha:Schluessel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZNK01: Grund Zwischennachricht, Schlüssel F</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

</xs:element>
<xs:element name="Erlaeuterung" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZNK02: Erläuterung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZNK03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK,
JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Uhrzeit" type="mdk:Zeitpunkt_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZNK04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK,
HH:MM:SS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="mdk:Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZNK05: Straße/Hausnummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Postleitzahl" type="mdk:PLZ_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZNK06: Postleitzahl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Ort" type="mdk:Ort_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZNK07: Ort</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

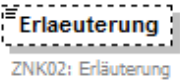
```

element Zwischennachricht_Ctp/Grund

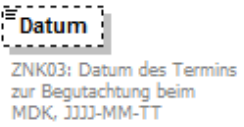
diagram	 <p>ZNK01: Grund Zwischennachricht, Schlüssel F</p>															
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2															
type	Schluessel F Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	04															

	enumeration 05 enumeration 06
annotation	documentation ZNK01: Grund Zwischennachricht, Schlüssel F
source	<pre><xs:element name="Grund" type="reha:Schluessel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZNK01: Grund Zwischennachricht, Schlüssel F</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Zwischennachricht_Ctp/Erläuterung**

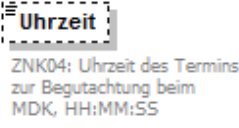
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation ZNK02: Erläuterung
source	<pre><xs:element name="Erläuterung" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZNK02: Erläuterung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Zwischennachricht_Ctp/Datum**

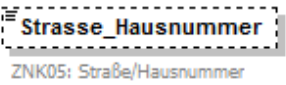
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	Datum Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation ZNK03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>ZNK03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	---

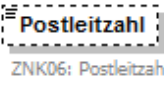
element **Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit**

diagram										
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2									
type	Zeitpunkt_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation ZNK04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK, HH:MM:SS									
source	<pre> <xs:element name="Uhrzeit" type="mdk:Zeitpunkt_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZNK04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK, HH:MM:SS</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									


element **Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer**

diagram													
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2												
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+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ZNK05: Straße/Hausnummer												
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="mdk:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZNK05: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element **Zwischennachricht_Ctp/Postleitzahl**

diagram	 ZNK06: Postleitzahl
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
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 ZNK06: Postleitzahl
source	<pre><xs:element name="Postleitzahl" type="mdk:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZNK06: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Zwischennachricht_Ctp/Ort**

diagram	 ZNK07: Ort
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-Begutachtung/1.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ].)*
annotation	documentation ZNK07: Ort
source	<pre><xs:element name="Ort" type="mdk:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZNK07: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

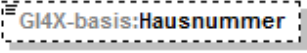
complexType **Anschrift_Ctp**

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


element **Anschrift_Ctp/Strasse**

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

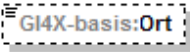
element **Anschrift_Ctp/Hausnummer**

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

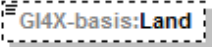
element **Anschrift_Ctp/Postleitzahl**

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	<code><xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis: Postleitzahl Stp" minOccurs="0"/></code>

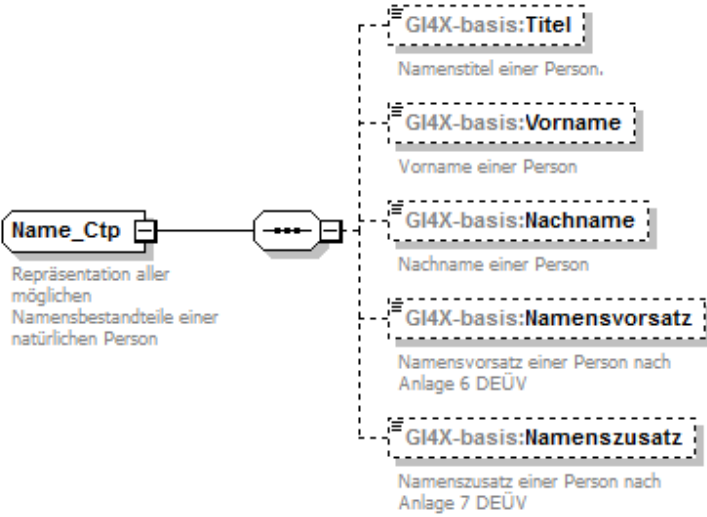
element **Anschrift_Ctp/Ort**

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

element **Anschrift_Ctp/Land**

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

complexType **Name_Ctp**


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

```

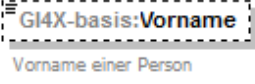
<xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Namenstiel einer Person.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vorname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

```

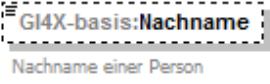
element **Name_Ctp/Titel**

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenstiel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="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 Namenstiel einer Person.												
source	<xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstiel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstiel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												


element Name_Ctp/Vorname

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

element Name_Ctp/Nachname


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

element Name_Ctp/Namensvorsatz

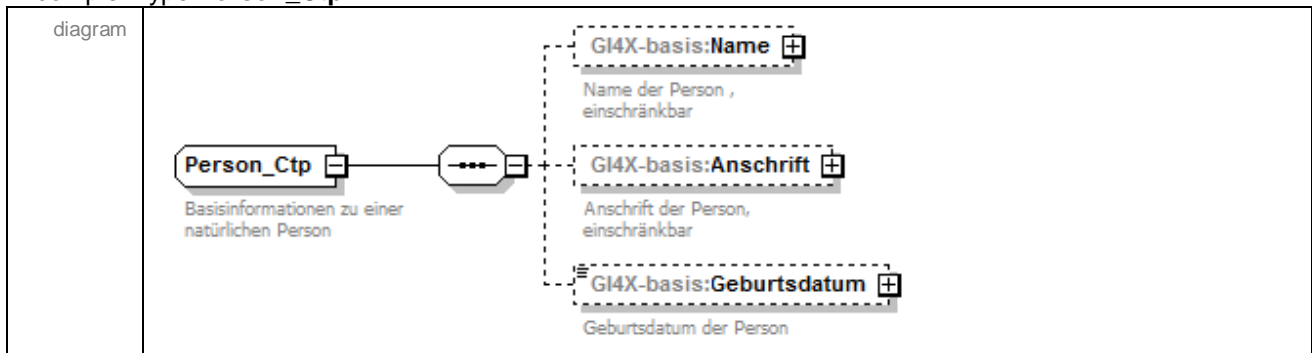
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

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

complexType Person_Ctp



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>

element **Person_Ctp/Name**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the GI4X-basis:Name_Ctp complex type. It is composed of a GI4X-basis:Name element (labeled "Name der Person , einschränkbar") which is further decomposed into five sub-elements: GI4X-basis:Titel (Namenstitel einer Person), GI4X-basis:Vorname (Vorname einer Person), GI4X-basis:Nachname (Nachname einer Person), GI4X-basis:Namensvorsatz (Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV), and GI4X-basis:Namenszusatz (Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV).</p>
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>

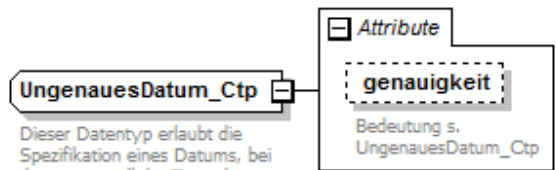
element **Person_Ctp/Anschrift**

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	<p>The diagram illustrates the relationship between the element <code>GI4X-basis:Geburtsdatum</code> and the complex type <code>GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp</code>. The element <code>GI4X-basis:Geburtsdatum</code> is shown with the description "Geburtsdatum der Person". It is linked to the attribute <code>genauigkeit</code> within the complex type <code>GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp</code>. The attribute <code>genauigkeit</code> has the description "Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp".</p>					
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0					
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	1				
	content	complex				
facets	Kind	Value	Annotation			
	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}				
attributes	Name	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**

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

```

<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. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="Tag"/>
          <xs:enumeration value="Monat"/>
          <xs:enumeration value="Jahr"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

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> </pre>												

	<pre> </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 Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p> <p>appinfo <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> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/> </xs:complexType> </pre>												

attribute Wurzel_Ctp/@logische_version

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

simpleType BNR_Stp

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

type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre><xs:simpleType name="BNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="8"/> <xs:maxLength value="8"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **BSNR_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType BSNR_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	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	<p>documentation Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z.Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z.Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation 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</pre>						

	<p>JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <pre> </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <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 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</p> <p>appinfo <Kommentar/> <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	documentation Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.									
source	<pre><xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="320"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **EuroBetrag_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele>									
source	<pre><xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> <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	element Anschrift_Ctp/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>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <p 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="Anschrift / 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> <Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	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.
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 Hausnummer_Stp Nachname_Stp Namenstitel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_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>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[-ÿ]+									
annotation	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. appinfo									
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:simpleType></pre>									

	<pre> </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="[&#x0020;-&#x00FF;]+"\> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType KVNR_Allgemein_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	20		maxLength	30		pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	20												
maxLength	30												
pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?												
annotation	<p>documentation</p> <p>Krankenversicherтенnummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherтенnummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherтенnummer, die ausschlaggebend</p>												

	<p>für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversicherternummer 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 Krankenversicherternummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.</p> <p>Die neue Krankenversicherternummer 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>Krankenversicherternummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherternummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherternummer, 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 Krankenversicherternummer 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 Krankenversicherternummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversicherternummer 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 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> </pre>												

	<pre> <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	documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.												
	appinfo <Kommentar> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p>												

	</Kommentar>
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="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<pre> documentation Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie appinfo <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar> </pre>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Logische Verfahrensversion 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	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/Titel simpleType Titel_Stp
facets	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 Schlüsseltable 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 Schlüsseltable 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	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Namenszusatz</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Namenszusatz_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Namenszusatz	simpleType	Namenszusatz_Stp								
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	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/></p>												
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</pre>												

	<p>nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar></p> <pre> <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="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</p> <p>appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar></p> <p><Beispiele/></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="34"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp						
properties	<table border="1"> <thead> <tr> <th>final</th> <th>#all</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>base</td> <td>GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	final	#all	base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp		
final	#all						
base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5	
Kind	Value	Annotation					
minLength	5						

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

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_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	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="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> </pre>												

	<p>Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <pre> </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele> </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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12	
Kind	Value	Annotation								
minLength	12									
maxLength	12									

	pattern [0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}
annotation	documentation Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.
source	<pre><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	element Anschrift_Ctp/Strasse												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	documentation Als Straßename bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken												

	<pre> appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar> </pre>
source	<pre> <xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="55"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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	<pre> documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </pre>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Versichertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Versichertenstatus (der KVKarte)</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Vorname_Stp

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

simpleType Waehrung_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 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 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:annotation> <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>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p>Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere_Hinweise</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType> </xs:complexContent> </pre>

```

<xs:restriction base="Person_Ctp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
    <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales
Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>
        <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
        <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
        <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17:
E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

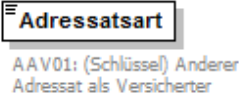
```

```

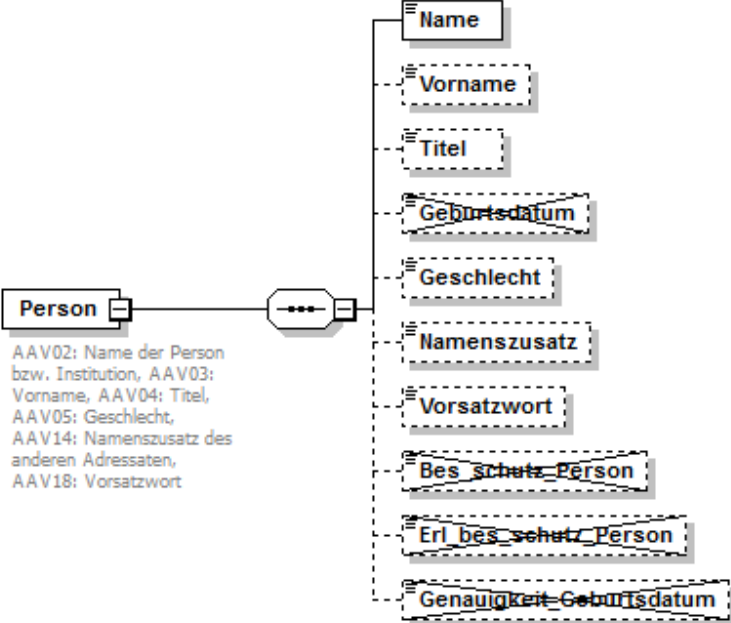
        </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">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

```

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart**


diagram																			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
type	Anderer Adressat Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<pre> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																		

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person**

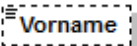
<p>diagram</p>	 <p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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


element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<code><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></code>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname**

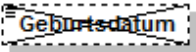
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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	<code><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel**

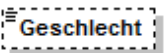
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	Titel_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

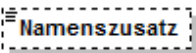
element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

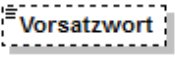
element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

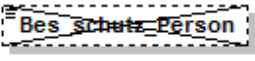
element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

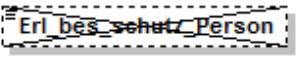
element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen
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</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Strasse_Hausnummer_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>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/></pre>												

element Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Anschriftenzusatz_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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

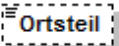
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	PLZ_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

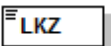
element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt**


diagram	<p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

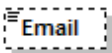
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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])*

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

element **Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse Arzt Ctp/Adresse Kasse Ctp/Adresse Krankenhaus_Ctp/Adresse Leistungserbringer Ctp/Adresse MDK_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="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	---

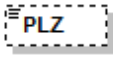
element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+([-ÿ]*
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>


element Adresse_Ctp/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>


element Adresse_Ctp/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/></code>


element Adresse_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ])*
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>

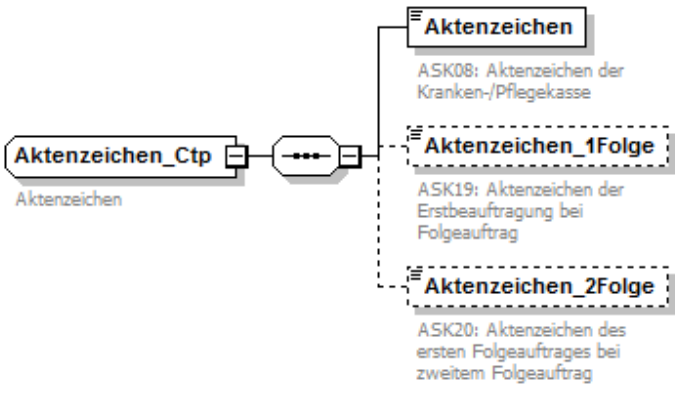
element Adresse_Ctp/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ])*
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Adresse_Ctp/LKZ


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	LKZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/></code>												

complexType Aktenzeichen_Ctp

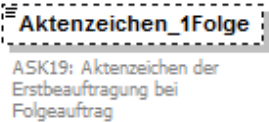
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </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:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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

element **Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen**

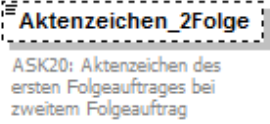
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element **Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 </pre>												

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

element **Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	<pre>minOcc 0 maxOcc 1 content simple</pre>												
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	<pre>documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</pre>												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Arzt_Ctp

<p>diagram</p>	<p>Identifikationsmerkmal +</p> <p>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p> <p>Person +</p> <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p> <p>Adresse +</p> <p>BHA08: Straße/Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p> <p>Kontakt +</p> <p>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</p> <p>Facharztbezeichnung</p> <p>BHA16: Facharztbezeichnung</p> <p>Abw_Bez_Anschrift</p> <p>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p>Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <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></pre>

```

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

```

```

</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der
Anschrift</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

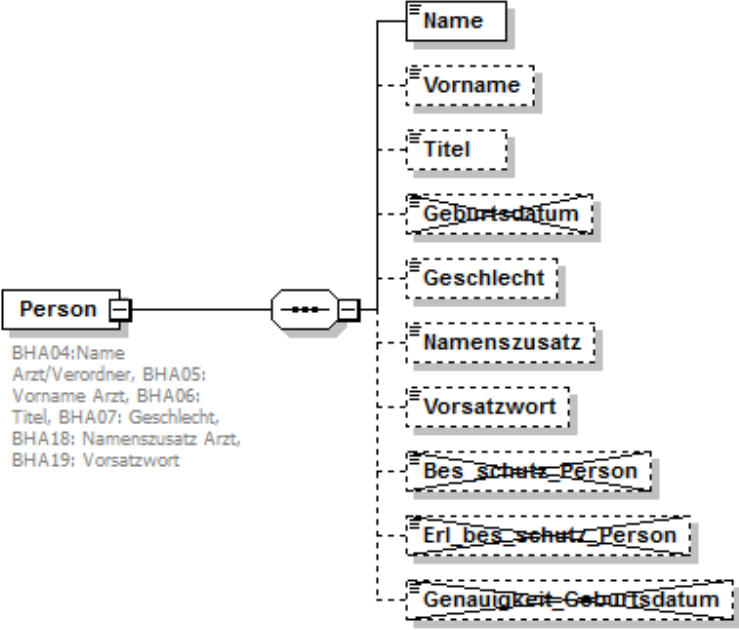
```

element **Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</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 </pre>


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

element Arzt_Ctp/Person

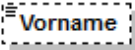
<p>diagram</p>  <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 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_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--


element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<code><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></code>												

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

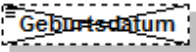
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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	<code><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel

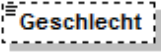
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Titel_Stp

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

element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

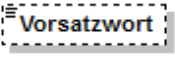
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

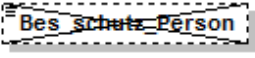
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

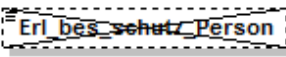
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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

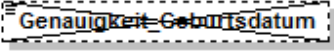
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Bes_schutz_Person_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

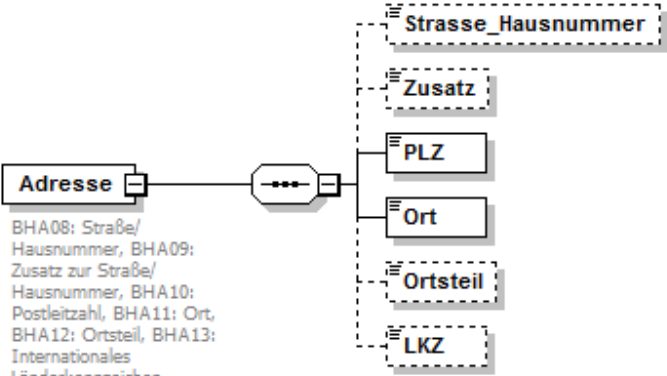
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Freitext Mit Zeilenum 1000_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1000	

	pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

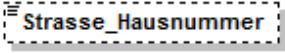
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Adresse

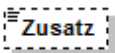
diagram	 <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
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></pre>

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

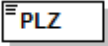
element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

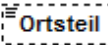
element **Arzt_Ctp/Adresse/PLZ**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/></code>												

element **Arzt_Ctp/Adresse/Ort**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/></code>												

element **Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element **Arzt_Ctp/Adresse/LKZ**

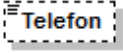
diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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"/>		

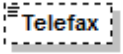
element **Arzt_Ctp/Kontakt**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

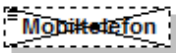
element **Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></code>

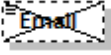
element **Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></code>

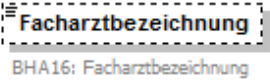
element **Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

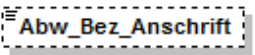
element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift

diagram	 BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Abw_Anschrift_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 80 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<pre> <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> </pre>

complexType **Beratungsstelle_MDK_Ctp**


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MDK_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MDK
source	<pre> <xs:complexType name="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beratungsstelle des MDK</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_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Nummer**

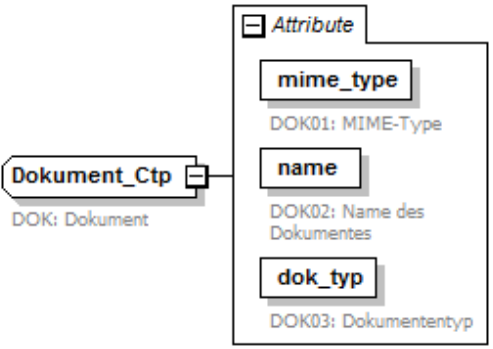
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

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	<pre><xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name**

diagram	 GSM03: Name der Beratungsstelle
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<pre><xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType **Dokument_Ctp**

diagram	 DOK: Dokument
---------	--

The diagram shows a complex type **Dokument_Ctp** (DOK: Dokument) containing three attributes:

- mime_type** (DOK01: MIME-Type)
- name** (DOK02: Name des Dokumentes)
- dok_typ** (DOK03: Dokumententyp)

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2					
type	extension of xs:base64Binary					
properties	base xs:base64Binary					
used by	elements Rueck_ohne_Begut_Ctp/Dokument Rueck_mit_Begut_Ctp/Dokument					
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:complexType name="Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>					

attribute **Dokument_Ctp/@mime_type**

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre><xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

attribute **Dokument_Ctp/@name**

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre><xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

attribute **Dokument_Ctp/@dok_typ**

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


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

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
used by	element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal
annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre> <xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikationsmerkmal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> </pre>

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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

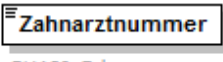
diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	BSNR_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	9	
	pattern	[0-9]+	
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer		
source	<pre><xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

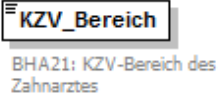
diagram	 BHA03: IK-Nummer		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	IK_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	9	
	pattern	[1-9][0-9]+	
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer		
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram	 BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Zahnarzt_NR_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	17	

	pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)
source	<xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	KZV_Bereich_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>						

complexType **Kasse_Ctp**

<p>diagram</p>	<p>Kasse_Ctp ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</p> <p>IK ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</p> <p>Name ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</p> <p>Nebenstelle ASK02, ASK04</p> <p>Adresse ASK05: Straße/Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p> <p>Aktenzeichen ASK08, ASK19, ASK20</p> <p>Sachbearbeiter ASK09: Sachbearbeiter/Organisationseinheit</p> <p>Kontakt ASK10: Telefon Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p> <p>Fallnummer ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse</p> <p>Anrede ASK14: Ansprechpartner Anrede</p> <p>SFB_Standort ASK15 - ASK18</p> <p>Vorherige_SFB ASK23 - ASK25</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Krankenkasse</p>

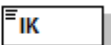
annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/> <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: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:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</xs:documentation> </pre>

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="KontaktDaten_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
        <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>


```

element Kasse_Ctp/IK

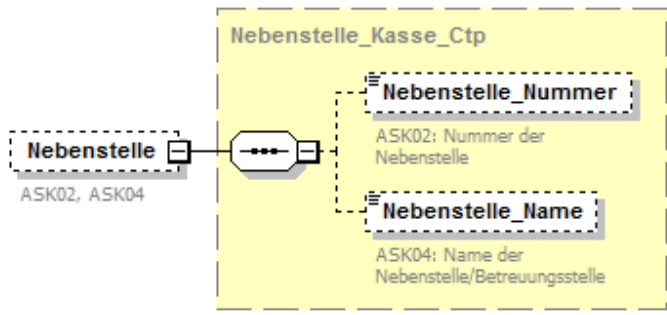
diagram	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
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"/> <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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element **Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer**

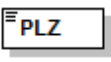
diagram	
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Strasse_Hausnummer_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>		


element **Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz**

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Anschriftenzusatz_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>		

element **Kasse_Ctp/Adresse/PLZ**


diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 **Kasse_Ctp/Adresse/Ort**

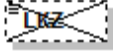
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Ort_Stp		

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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	LKZ_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element **Kasse_Ctp/Aktenzeichen**

diagram	<p>The diagram illustrates the 'Aktenzeichen_Ctp' content type. It contains three child elements: 'Aktenzeichen' (with ASK08, ASK19, ASK20), 'Aktenzeichen_1Folge' (with ASK19), and 'Aktenzeichen_2Folge' (with ASK20). The 'Aktenzeichen' element is shown as a solid box, while the other two are dashed boxes.</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<p>The diagram shows the 'Sachbearbeiter' element as a simple content type. It is associated with the annotation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit.</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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/ Organisationseinheit</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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**

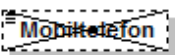
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Telefon_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

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

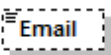
element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

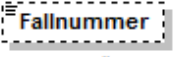
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

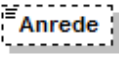
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	Email_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	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"/>

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram	 <p>ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram	 <p>ASK14: Ansprechpartner Anrede</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Anrede_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+([&#x0020; -&#x00FF;]*)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S+([-ÿ]*)	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S+([-ÿ]*)												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name MDK
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt Arzt_Ctp/Kontakt Kasse_Ctp/Kontakt Leistungserbringer_Ctp/Kontakt MDK_Ctp/Kontakt Versicherter_Ctp/Kontakt
annotation	documentation Kontaktdaten
source	<pre><xs:complexType name="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontaktdaten</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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>		

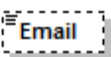
element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 Krankenhaus_Ctp

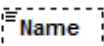
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	IK Name Adresse
annotation	documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus
source	<pre> <xs:complexType name="Krankenhaus_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH: Stammdaten Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH01: IK Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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

element Krankenhaus_Ctp/IK

diagram	 <p>SKH01: IK Krankenhaus</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 SKH01: IK Krankenhaus												
source	<pre> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH01: IK Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Krankenhaus_Ctp/Name

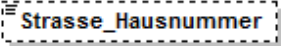
diagram	 <p>SKH02: Name des Krankenhauses</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </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 SKH02: Name des Krankenhauses												
source	<pre> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>												

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


element Krankenhaus_Ctp/Adresse

diagram	<p>Adresse SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</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" maxOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

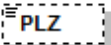
element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+[\ -ÿ]*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>


element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\ -ÿ]*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

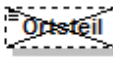
element Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

complexType **Leistungserbringer_Ctp**


<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the Leistungserbringer_Ctp complex type. It consists of a sequence of five elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> IK: IK des Leistungserbringers (SDL01) Name: Name des Leistungserbringers (SDL02) Name_Geschaeft: Name des Geschäftes/ Standort (SDL03) - optional Adresse: Straße/ Hausnummer, Zusatz zu Straße/ Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Ortsteil, Internationales Länderkennzeichen (SDL04-SDL09) - optional Kontakt: Telefon, Telefax, Mobiltelefon (SDL10-SDL12) - optional <p>The main type is labeled Leistungserbringer_Ctp with the documentation: SDL: Stammdaten Leistungserbringer.</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12:
Mobiltelefon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

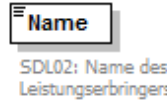
```

element **Leistungserbringer_Ctp/IK**


diagram	 <p>SDL01: IK des Leistungserbringers</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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>
--------	---

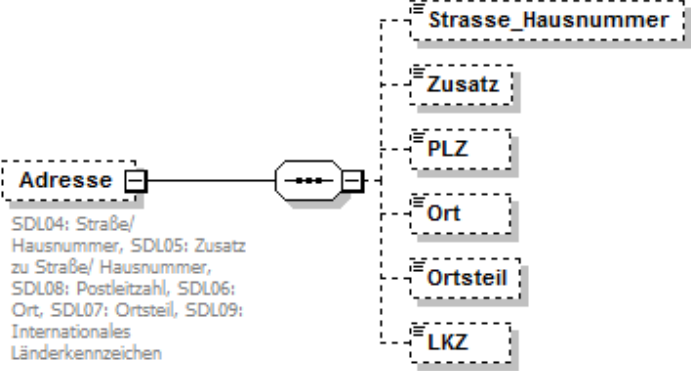
element **Leistungserbringer_Ctp/Name**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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>												

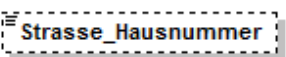
element **Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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**

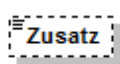
<p>diagram</p>	 <p>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer**


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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

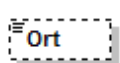
element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

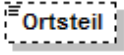
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*. *[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\ -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\ -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/></code>


element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt

diagram	<p>The diagram shows a central box labeled 'Kontakt' with a dashed border. Below it, the text reads: 'SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon'. To the right, a larger box contains four smaller boxes, each with a dashed border and a list icon: 'Telefon', 'Telefax', 'Mobiltelefon', and 'Email'. A solid line connects the 'Kontakt' box to the larger box, and dashed lines connect the larger box to each of the four sub-element boxes.</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>


element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram	<p>The diagram shows a single box labeled 'Telefon' with a dashed border and a list icon.</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

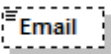
element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	<code><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType **MDK_Ctp**


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p>IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/MDK</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM: Stammdaten MDK</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> </pre>

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner,
GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element MDK_Ctp/IK

diagram	 GSM01: IK des MDK												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element MDK_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Beratungsstelle_MDK_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre><xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element MDK_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
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="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

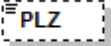
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element MDK_Ctp/Adresse/Zusatz

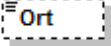
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Anschriftenzusatz_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>


element MDK_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK_Ctp/Adresse/Ort


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+([-ÿ]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element MDK_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	LKZ_Stp												
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[A-Z]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element MDK_Ctp/Ansprechpartner

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner												
source	<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												


element MDK_Ctp/Kontakt

diagram	<p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

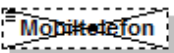
element MDK_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 MDK_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 **Nebenstelle_Kasse_Ctp**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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="Nebstellennummer_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Nebstellennummer_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="Nebstellennummer_Stp" minOccurs="0"> </pre>

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	--

element **Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name**


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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**

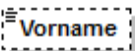
diagram	
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit Geburtsdatum
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Person Arzt Ctp/Person Versicherter Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<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="Freitext_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 **Person_Ctp/Vorname**

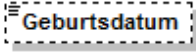
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	Name_Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

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

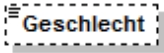
element Person_Ctp/Titel

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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 Person_Ctp/Geburtsdatum

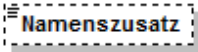
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Datum_Stp		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>		

element Person_Ctp/Geschlecht

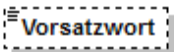
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Geschlecht_Stp		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	m	
	enumeration	w	

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

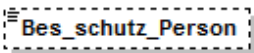
element Person_Ctp/Namenszusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

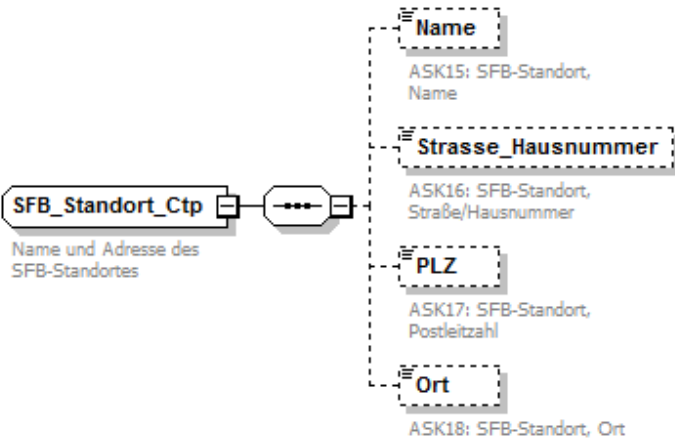
element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

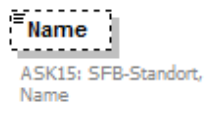
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Gen_Geburtsdatum Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType SFB_Standort_Ctp

diagram	 <p>The diagram shows the complexType SFB_Standort_Ctp (Name und Adresse des SFB-Standortes) containing four elements: Name, Strasse_Hausnummer, PLZ, and Ort. Each element is linked to a specific facet:</p> <ul style="list-style-type: none"> Name: ASK15: SFB-Standort, Name Strasse_Hausnummer: ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer PLZ: ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl Ort: ASK18: SFB-Standort, Ort
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2


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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

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

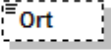
element **SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element **SFB_Standort_Ctp/PLZ**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	PLZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<pre><xs: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	 <p>ASK18: SFB-Standort, Ort</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
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 **Versicherter_Ctp**

<p>diagram</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>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Versicherter</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <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:</pre>

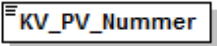
```

Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit
Geburtsdatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:complexType>
<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="Person_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
      <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
      <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
      <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"
minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl,
ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten,
ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des
Versicherten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

```

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

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

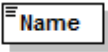
diagram	 <p>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element **Versicherter_Ctp/Person**

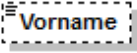
<p>diagram</p>	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs: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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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


element Versicherter_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Person/Titel

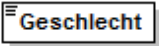
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Titel_Stp

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"/>

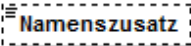
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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

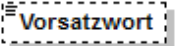
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Geschlecht_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

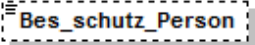
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

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

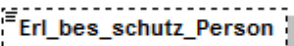
element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

	<code>minOccurs="0"/></code>
--	---------------------------------

element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

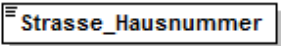
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	Gen Geburtsdatum Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>									

element Versicherter_Ctp/Adresse

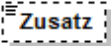
diagram	<p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<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"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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

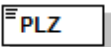
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Strasse_Hausnummer_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>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Anschriftenzusatz_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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

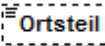
diagram				
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2			
type	PLZ_Stp			
properties	content simple			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

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

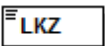
element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
--------	---

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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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: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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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"/>

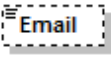
element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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 Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

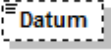
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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


complexType **Vorherige_SFB_Ctp**

diagram		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
children	Datum Ort Name_MDK	
used by	element	Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation	Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre> <xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</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_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>	

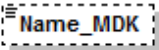
element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

diagram	 <p>ASK23: Datum vorherige SFB</p>									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram	 <p>ASK24: Ort der vorherigen SFB</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+([-ÿ]*												
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_MDK

diagram	 <p>ASK25: Name des MDK</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

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 MDK												
source	<pre><xs:element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

simpleType **Abteilungstyp_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	0																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
enumeration	8																														
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag																														
source	<pre><xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme</pre>																														

	<p>7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **Abw_Anschrift_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of Char80_Stp		
properties	base Char80_Stp		
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	pattern	\S+ [-ÿ]*	
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein		
source	<pre> <xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char80_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **Aktenzeichen_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of Char20_Stp		
properties	base Char20_Stp		
used by	elements Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge		
facets	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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
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:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																		

simpleType **Anrede_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of Char10_Stp		
properties	base Char10_Stp		
used by	element Kasse_Ctp/Anrede		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede		
source	<pre><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **Anschriftenzusatz_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of Char50_Stp		
properties	base Char50_Stp		
used by	elements	Adresse_Ctp/Zusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MDK_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein		
source	<pre><xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **Anzahl2_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:integer		

properties	base <code>xs:integer</code>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td><code>[0-9]([1-9][0-9])</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>[0-9]([1-9][0-9])</code>	
Kind	Value	Annotation					
pattern	<code>[0-9]([1-9][0-9])</code>						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of <code>xs:integer</code>						
properties	base <code>xs:integer</code>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td><code>([0-9])([1[0-4])</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>([0-9])([1[0-4])</code>	
Kind	Value	Annotation					
pattern	<code>([0-9])([1[0-4])</code>						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 0 bis 14</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([0-9])([1[0-4])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of <code>xs:integer</code>						
properties	base <code>xs:integer</code>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td><code>([1-9])([1[0-3])</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>([1-9])([1[0-3])</code>	
Kind	Value	Annotation					
pattern	<code>([1-9])([1[0-3])</code>						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[1-9]([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Aufnahmegrund_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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[1-9][0,2,4][1-7]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund									
source	<pre> <xs:simpleType name="Aufnahmegrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="0[1-9][0,2,4][1-7]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									

annotation	documentation Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige
source	<pre> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	GI4X-basis:BSNR_Stp												
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre> <xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Anrede_Stp 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Anschriftenzusatz Stp Fallnummer Stp Ort 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Abw_Anschrift_Stp Strasse_Hausnummer_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:date									
properties	base xs:date									
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attribute</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Rueck_mit_Begut_Ctp/Begutachtungsdatum Zwischennachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Rueck_ohne_Begut_Ctp/Eingangsdatum_MDK Rueck_mit_Begut_Ctp/Eingangsdatum_MDK Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum </td> <td>vkz_Grp/@erstellungsdatum</td> </tr> </tbody> </table>	elements	attribute	Rueck_mit_Begut_Ctp/Begutachtungsdatum Zwischennachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Rueck_ohne_Begut_Ctp/Eingangsdatum_MDK Rueck_mit_Begut_Ctp/Eingangsdatum_MDK Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum	vkz_Grp/@erstellungsdatum					
elements	attribute									
Rueck_mit_Begut_Ctp/Begutachtungsdatum Zwischennachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Rueck_ohne_Begut_Ctp/Eingangsdatum_MDK Rueck_mit_Begut_Ctp/Eingangsdatum_MDK Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum	vkz_Grp/@erstellungsdatum									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation></pre>									

	<pre> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **Diagnosensicherheit_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Diagnose_Ctp/Diagnosesicherheit															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose															
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									

	enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente </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="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Email_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email												
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>[_a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[_a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[_a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[_a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
annotation	documentation Email Adresse												
source	<pre> <xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> </pre>												

	<pre> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of Char50_Stp						
properties	base Char50_Stp						
used by	element 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 50 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation Fallnummer der Kasse
source	<pre> <xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=".*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält									
source	<pre> <xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>									

	<pre> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Rueck_mit_Begut_Ctp/Stellungnahme									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Rueck_ohne_Begut_Ctp/Erl_Rueckgabegrund									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </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> </pre>									

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

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements	Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise Diagnose Ctp/Diagnose Klartext Rueck mit Begut Ctp/Erl Anlagen Datenaustausch Rueck mit Begut Ctp/Erl Anlagen Postweg Zwischennachricht Ctp/Erlaeuterung	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	255	
	pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
annotation	documentation	Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält	
source	<pre><xs:simpleType name="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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleTypes attributes	Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp Dokument Ctp/@mime type Dokument Ctp/@name	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	255	
	pattern	\S+[\ -ÿ]*	
annotation	documentation	Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.	
source	<pre><xs:simpleType name="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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	elements Person_Ctp/Geschlecht Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Geschlecht Arzt_Ctp/Person/Geschlecht_Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht												
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												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt												
source	<pre> <xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

	<pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType ICD_Schluesel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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_Schluesel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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>									

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

simpleType IK_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of G14X-basis:IK_Stp												
properties	base G14X-basis:IK_Stp												
used by	elements Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Krankenhaus_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MDK_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> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of xs:integer

properties	base <code>xs:integer</code>
used by	element Rueck mit Begut Ctp/Anz Anlagen Postweg
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation einstellig numerisch
source	<pre> <xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Int2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <code>xs:integer</code>
properties	base <code>xs:integer</code>
used by	element Rueck mit Begut Ctp/Anz Anlagen Datenaustausch 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <code>xs:integer</code>
properties	base <code>xs:integer</code>
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>

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

simpleType Int4_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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 Ja_Nein_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Rueck mit Begut Ctp/Ergebnis mitgeteilt Rueck mit Begut Ctp/Identitaet bestaetigt									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja									
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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> </pre>									

	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>
--	---

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<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>												

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
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	<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>						

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

simpleType LANR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ MDK_Ctp/Adresse/LKZ Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein												
source	<pre> <xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Lokalisation_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of <code>xs:string</code>

properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/Seitenlokalisierung												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of G14X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base G14X-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 MDK_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="G14X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Name_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name_Arzt_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name_Krankenhaus_Ctp/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaef_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Person_Ctp/Vorname_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname_Versicherter_Ctp/Person/Vorname												
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 Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Zeichen 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 Zeichen 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Namenszusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz_Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz_Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten												
source	<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 Zeichen enthalten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Nebenstellenummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of Char10_Stp												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements Beratungsstelle MDK Ctp/Beratungsstelle Nummer Nebenstelle Kasse Ctp/Nebenstelle Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre><xs:simpleType name="Nebenstellenummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Zwischennachricht Ctp/Ort SFB Standort Ctp/Ort Vorherige SFB Ctp/Ort Adresse Ctp/Ort Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ort Arzt Ctp/Adresse/Ort Kasse Ctp/Adresse/Ort Krankenhaus Ctp/Adresse/Ort Leistungserbringer Ctp/Adresse/Ort MDK Ctp/Adresse/Ort Versicherter Ctp/Adresse/Ort Adresse Ctp/Ortsteil Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ortsteil Arzt Ctp/Adresse/Ortsteil Kasse Ctp/Adresse/Ortsteil Krankenhaus Ctp/Adresse/Ortsteil Leistungserbringer Ctp/Adresse/Ortsteil MDK Ctp/Adresse/Ortsteil Versicherter Ctp/Adresse/Ortsteil												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Zeichen 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 Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction></pre>												

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

simpleType **PLZ_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of G14X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	base G14X-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 Krankenhaus Ctp/Adresse/PLZ Leistungserbringer Ctp/Adresse/PLZ MDK Ctp/Adresse/PLZ Versicherter Ctp/Adresse/PLZ Zwischennachricht Ctp/Postleitzahl												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen												
source	<pre> <xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType **Posnr_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
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 **Sachbearbeiter_Orga_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Char30_Stp

properties	base Char30_Stp												
used by	elements MDK_Ctp/Ansprechpartner Kasse_Ctp/Sachbearbeiter												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit												
source	<pre><xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **Strasse_Hausnummer_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of Char80_Stp												
properties	base Char80_Stp												
used by	elements Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer SFB Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char80_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="56"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **TA_Version_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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 MDK_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												

annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein
source	<pre> <xs:simpleType name="Telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Titel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of G14X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	base G14X-basis:Namenstitel_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Titel Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten												
source	<pre> <xs:simpleType name="Titel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:Namenstitel_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																														
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>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	61																														
enumeration	62																														
enumeration	63																														
enumeration	64																														
enumeration	81																														
enumeration	82																														
enumeration	85																														
enumeration	86																														
enumeration	87																														

	<p>enumeration 91</p> <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: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:restriction> </xs:simpleType> </pre>

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

simpleType **Vorsatzwort_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen 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 Zeichen 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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>												

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

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	5	
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM		
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		

used by	element Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2					
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 im Format (JJJJ-MM-TT)
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ: Verfahrenskennzeichen					
source	<pre><xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:attributeGroup></pre>					

	<pre> <xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:attributeGroup> </pre>
--	---

attribute vkz_Grp/@ik_absender

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders												
source	<pre> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>												

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

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

	<pre><xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>
--	--

attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum

type	Datum_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9])(1[0-9])(2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9])(1[0-9])(2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9])(1[0-9])(2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@dateinummer

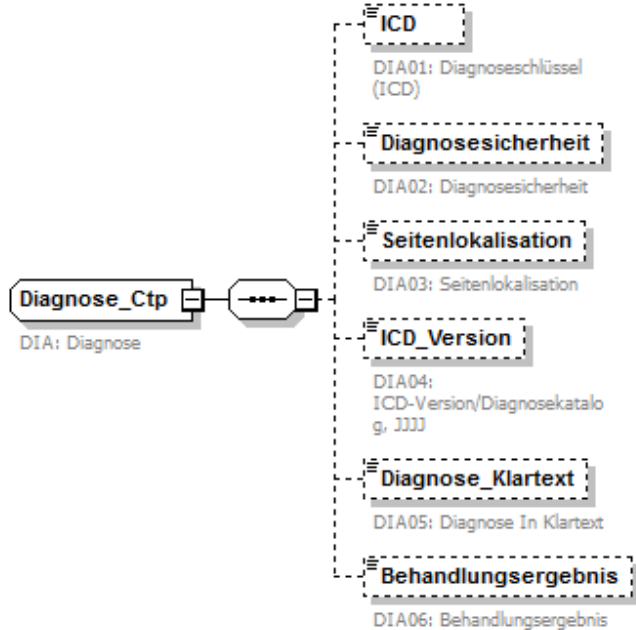
type	restriction of xs:positiveInteger						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	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></pre>						

```

<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
  <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>

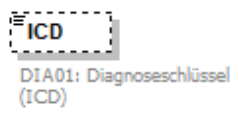
```

complexType **Diagnose_Ctp**

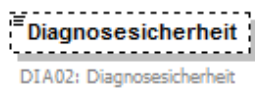
<p>diagram</p> 	
<p>namespace</p>	<p>EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0</p>
<p>children</p>	<p>ICD Diagnosesicherheit Seitenlokalisierung ICD_Version Diagnose_Klartext Behandlungsergebnis</p>
<p>used by</p>	<p>element Rueck mit Begut Ctp/Diagnose</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation DIA: Diagnose</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnose</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ICD" type="mdk:ICD_Schluessel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Diagnosesicherheit" type="mdk:Diagnosesicherheit_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Diagnosesicherheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Seitenlokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>DIA03: Seitenlokalisierung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, JJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Diagnose_Klartext" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA05: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Behandlungsergebnis" type="Behandlungsergebnis_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA06: Behandlungsergebnis</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Diagnose_Ctp/ICD

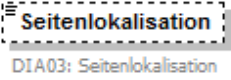
diagram													
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0												
type	ICD_Schluessel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td 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 DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)												
source	<pre> <xs:element name="ICD" type="mdk:ICD_Schluessel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: Diagnoseschlüssel (ICD)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Diagnose_Ctp/Diagnosesicherheit

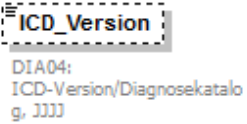
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0

type	Diagnosesicherheit_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration A enumeration Z enumeration V enumeration G
annotation	documentation DIA02: Diagnosesicherheit
source	<pre><xs:element name="Diagnosesicherheit" type="mdk:Diagnosesicherheit_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Diagnosesicherheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Diagnose_Ctp/Seitenlokalisierung

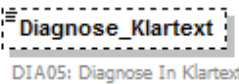
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0
type	Lokalisation_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration B enumeration L enumeration R
annotation	documentation DIA03: Seitenlokalisierung
source	<pre><xs:element name="Seitenlokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: Seitenlokalisierung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

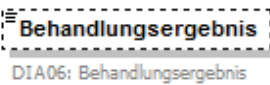
diagram	
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0
type	ICD_Version_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind minInclusive maxInclusive	Value 2003 2099	Annotation
annotation	documentation DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, JJJJ		
source	<pre><xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: ICD-Version/Diagnosekatalog, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Diagnose_Ctp/Diagnose_Klartext

diagram			
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0		
type	Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind maxLength pattern	Value 255 \S+[\n\r\t -ÿ]*	Annotation
annotation	documentation DIA05: Diagnose In Klartext		
source	<pre><xs:element name="Diagnose_Klartext" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA05: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Diagnose_Ctp/Behandlungsergebnis

diagram			
namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0		
type	Behandlungsergebnis_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind enumeration enumeration enumeration enumeration	Value 0 1 2 3	Annotation
annotation	documentation DIA06: Behandlungsergebnis		

source	<pre><xs:element name="Behandlungsergebnis" type="Behandlungsergebnis_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA06: Behandlungsergebnis</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

simpleType **Behandlungsergebnis_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Diagnose_Ctp/Behandlungsergebnis															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation Diagnosenbezogene Bewertung des Behandlungsergebnisses bei einer Rehabilitationsmaßnahme; 0 = Ziff. 1-3 trifft nicht zu, 1 = gebessert, 2 = unverändert, 3 = verschlechtert															
source	<pre><xs:simpleType name="Behandlungsergebnis_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Diagnosenbezogene Bewertung des Behandlungsergebnisses bei einer Rehabilitationsmaßnahme; 0 = Ziff. 1-3 trifft nicht zu, 1 = gebessert, 2 = unverändert, 3 = verschlechtert </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType **Schlüssel_A_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	05																		
annotation	documentation Schlüssel A: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag																		

	04 Stornierung 05 Sozialgerichtsverfahren
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag 04 Stornierung 05 Sozialgerichtsverfahren </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_B_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	<pre> documentation Schlüssel B: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </pre>									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType **Schluessel_C_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0
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>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>80</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>83</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>84</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>88</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>89</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>90</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>96</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>97</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>98</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	80		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	83		enumeration	84		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	88		enumeration	89		enumeration	90		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	96		enumeration	97		enumeration	98		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																																																																			
enumeration	01																																																																																				
enumeration	02																																																																																				
enumeration	02																																																																																				
enumeration	03																																																																																				
enumeration	04																																																																																				
enumeration	05																																																																																				
enumeration	06																																																																																				
enumeration	80																																																																																				
enumeration	81																																																																																				
enumeration	82																																																																																				
enumeration	83																																																																																				
enumeration	84																																																																																				
enumeration	85																																																																																				
enumeration	86																																																																																				
enumeration	87																																																																																				
enumeration	88																																																																																				
enumeration	89																																																																																				
enumeration	90																																																																																				
enumeration	91																																																																																				
enumeration	92																																																																																				
enumeration	93																																																																																				
enumeration	94																																																																																				
enumeration	95																																																																																				
enumeration	96																																																																																				
enumeration	97																																																																																				
enumeration	98																																																																																				
enumeration	99																																																																																				
annotation	documentation Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist die beantragte Leistung sozialmedizinisch indiziert? 02 Ist/Sind die Begleitperson/en (sozialmedizinisch) erforderlich? Wie lange? 03 Kann die Leistung ambulant durchgeführt werden? 04 Kommt ein anderer Kostenträger in Frage? 05 Ist eine kurzfristige Einleitung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich (Eilfall)? 06 Ist eine erneute Leistungserbringung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)																																																																																				
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist die beantragte Leistung sozialmedizinisch indiziert? 02 Ist/Sind die Begleitperson/en (sozialmedizinisch) erforderlich? Wie lange? 03 Kann die Leistung ambulant durchgeführt werden? 04 Kommt ein anderer Kostenträger in Frage? 05 Ist eine kurzfristige Einleitung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich (Eilfall)? 06 Ist eine erneute Leistungserbringung aus dringenden medizinischen Gründen erforderlich? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen) </xs:documentation> </xs:annotation> </pre>																																																																																				

```

<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="01"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
  <xs:enumeration value="03"/>
  <xs:enumeration value="04"/>
  <xs:enumeration value="05"/>
  <xs:enumeration value="06"/>
  <xs:enumeration value="80"/>
  <xs:enumeration value="81"/>
  <xs:enumeration value="82"/>
  <xs:enumeration value="83"/>
  <xs:enumeration value="84"/>
  <xs:enumeration value="85"/>
  <xs:enumeration value="86"/>
  <xs:enumeration value="87"/>
  <xs:enumeration value="88"/>
  <xs:enumeration value="89"/>
  <xs:enumeration value="90"/>
  <xs:enumeration value="91"/>
  <xs:enumeration value="92"/>
  <xs:enumeration value="93"/>
  <xs:enumeration value="94"/>
  <xs:enumeration value="95"/>
  <xs:enumeration value="96"/>
  <xs:enumeration value="97"/>
  <xs:enumeration value="98"/>
  <xs:enumeration value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType Schlüssel_D_Stp

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
annotation	documentation Schlüssel D: Pflegegrad 0 keine Pflegebedürftigkeit 1 Pflegegrad 1 2 Pflegegrad 2 3 Pflegegrad 3 4 Pflegegrad 4		

	<p>5 Pflegegrad 5</p> <p>6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen vor.</p> <p>7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen nicht vor.</p> <p>8 Pflegeantrag gestellt</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel D: Pflegegrad 0 keine Pflegebedürftigkeit 1 Pflegegrad 1 2 Pflegegrad 2 3 Pflegegrad 3 4 Pflegegrad 4 5 Pflegegrad 5 6 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen vor. 7 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrades 2 liegen nicht vor. 8 Pflegeantrag gestellt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **Schlüssel_E_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element Rueck mit Begut Ctp/Ergebnis MDK																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel E: Antwort des MDK</p> <p>1 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind erfüllt</p> <p>2 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind eingeschränkt/teilweise erfüllt</p> <p>3 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind nicht erfüllt</p>																					

	<p>4 andere Antwort</p> <p>5 Weitere Ermittlungen (nur bei SFB)</p> <p>6 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel E: Antwort des MDK 1 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind erfüllt 2 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind eingeschränkt/teilweise erfüllt 3 Voraussetzungen für die beantragte Leistung sind nicht erfüllt 4 andere Antwort 5 Weitere Ermittlungen (nur bei SFB) 6 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **Schlüssel_F_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																					
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>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 F: Grund Zwischennachricht</p> <p>01 Unterlagen durch MDK angefordert</p> <p>02 angeforderte Unterlagen nicht eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung bei anderem Leistungserbringer durch MDK)</p> <p>03 angeforderte Unterlagen nicht vollständig eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung fehlender Unterlagen bei anderem Leistungserbringer durch MDK)</p> <p>04 Zur Begutachtung werden die im Feld ZNK02 genannten weiteren Unterlagen benötigt. Anforderung soll durch die Krankenkasse erfolgen.</p> <p>05 Versicherter durch MDK zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p> <p>06 Persönliche Begutachtung durch MDK geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel F: Grund Zwischennachricht </pre>																					

	<p>01 Unterlagen durch MDK angefordert</p> <p>02 angeforderte Unterlagen nicht eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung bei anderem Leistungserbringer durch MDK)</p> <p>03 angeforderte Unterlagen nicht vollständig eingetroffen (Erinnerung bzw. Anforderung fehlender Unterlagen bei anderem Leistungserbringer durch MDK)</p> <p>04 Zur Begutachtung werden die im Feld ZNK02 genannten weiteren Unterlagen benötigt. Anforderung soll durch die Krankenkasse erfolgen.</p> <p>05 Versicherter durch MDK zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p> <p>06 Persönliche Begutachtung durch MDK geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder ZNK03 - ZNK07)</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **Schlüssel_G_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																								
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>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel G: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</p> <p>01 Stornierung durch Krankenkasse</p> <p>02 Versicherter nicht zur Begutachtung erschienen</p> <p>03 Bei Konflikt Begutachtungsabbruch durch Versicherten</p> <p>04 Auftrag doppelt erteilt</p> <p>05 Tod des Versicherten</p> <p>06 Anderer MDK zuständig</p> <p>99 Sonstiges (Freitext)</p>																								
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_G_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel G: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Versicherter nicht zur Begutachtung erschienen 03 Bei Konflikt Begutachtungsabbruch durch Versicherten </pre>																								

	04 Auftrag doppelt erteilt 05 Tod des Versicherten 06 Anderer MDK zuständig 99 Sonstiges (Freitext) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>
--	---

simpleType **Schlüssel_H_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Rueck mit Begut Ctp/Erledigungsart															
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 H: Erledigungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) bei der Krankenkasse 02 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) beim MDK 03 Begutachtung nach Aktenlage 04 Begutachtung nach persönlicher Befunderhebung															
source	<xs:simpleType name="Schlüssel_H_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel H: Erledigungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) bei der Krankenkasse 02 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) beim MDK 03 Begutachtung nach Aktenlage 04 Begutachtung nach persönlicher Befunderhebung </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>															

simpleType **Schlüssel_I_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation Schlüssel I: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel I: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType **Schlüssel_J_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																																	
type	restriction of xs:string																																	
properties	base xs:string																																	
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	01																																	
enumeration	02																																	
enumeration	03																																	
enumeration	04																																	
enumeration	05																																	
enumeration	06																																	
enumeration	07																																	
enumeration	08																																	
enumeration	09																																	
enumeration	10																																	

	enumeration 11 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel J: Personenkreis 01 Arbeitnehmer 02 Selbstständiger / Künstler / Publizist 03 ALG-I-Bezieher 04 ALG-II-Bezieher 05 Rehabilitand (Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben) 06 Altersrentner (inkl. Rentenantragsteller) 07 Erwerbsminderungsrentner (inkl. Rentenantragsteller) 08 Teilweise EMR 09 Asylbewerber nach § 264 Abs. 1 SGB V 10 Kind bis 12 Jahre 11 Kind 13 bis 14 Jahre 99 sonstige
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_J_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel J: Personenkreis 01 Arbeitnehmer 02 Selbstständiger / Künstler / Publizist 03 ALG-I-Bezieher 04 ALG-II-Bezieher 05 Rehabilitand (Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben) 06 Altersrentner (inkl. Rentenantragsteller) 07 Erwerbsminderungsrentner (inkl. Rentenantragsteller) 08 Teilweise EMR 09 Asylbewerber nach § 264 Abs. 1 SGB V 10 Kind bis 12 Jahre 11 Kind 13 bis 14 Jahre 99 sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **Schlüssel_K_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	99																		
annotation	documentation Schlüssel K: Maßnahme 01 Gesundheits-/Patientenschulungen 02 Rehabilitationssport 03 Funktionstraining 04 Präventionskurs 99 sonstige Maßnahme																		
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel K: Maßnahme 01 Gesundheits-/Patientenschulungen 02 Rehabilitationssport 03 Funktionstraining 04 Präventionskurs 99 sonstige Maßnahme </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="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																		

simpleType **Schlüssel_L_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	documentation Schlüssel L: Antragsart 1 Neuantrag 2 Verlängerungsantrag 3 Änderungsantrag (Phasenwechsel)												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Antragsart 1 Neuantrag 2 Verlängerungsantrag </pre>												

	<pre> 3 Änderungsantrag (Phasenwechsel) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **Schlüssel_M_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					
annotation	<pre> documentation Schlüssel M: Art der Versorgung/Art der Behandlung 1 Stationär (Vorsorge und Reha) 2 ganztägig ambulant (Reha) 3 ambulant Sucht 4 mobil 5 Kombinationsbehandlung 6 ambulante Vorsorge </pre>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel M: Art der Versorgung/Art der Behandlung 1 Stationär (Vorsorge und Reha) 2 ganztägig ambulant (Reha) 3 ambulant Sucht 4 mobil 5 Kombinationsbehandlung 6 ambulante Vorsorge </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																					

simpleType **Schluesel_V_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0									
type	restriction of TA_Version_Stp									
properties	base mdk:TA_Version_Stp									
used by	attribute Begutachtung/@ta_version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.0									
annotation	documentation TA Versionsnummer									
source	<pre><xs:simpleType name="Schluesel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **Verfahrenskennzeichen_Stp**

namespace	EMDR0:/xml-schema/EMDR0-basis/1.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDR0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDR0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDR0		enumeration	TMDR0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDR0									
enumeration	TMDR0									
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="EMDR0"/> <xs:enumeration value="TMDR0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									