

Schema EMDH0-Beauftragung_1.8.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\EMDH0-Beauftragung_1.8.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

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

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\GI4X-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
Anschrift_Ctp 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	logische_version

[Namenstitel_Stp](#)
[Namensvorsatz_Stp](#)
[Namenszusatz_Stp](#)
[Ort_Stp](#)
[Postleitzahl_DE_Stp](#)
[Postleitzahl_Stp](#)
[Rufnummer_Stp](#)
[RVNR_Stp](#)
[StaatSchluessel_Stp](#)
[Strasse_Stp](#)
[Versichertenstatus_Stp](#)
[Vorname_Stp](#)
[Waehrung_Stp](#)
[Zahnarztnummer_Stp](#)

schema location: I:\FDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\MDK-basis-3.4.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

Complex types

[Adressat Oder Adresse Ctp](#)
[Adresse Ctp](#)
[Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_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](#)
[Decimal_7_2_Stp](#)

Attr. groups

[vkz_Grp](#)

[Decimal 8 2 Stp](#)
[Decimal 8 3 Stp](#)
[Decimal 8 4 Stp](#)
[Diagnosensicherheit Stp](#)
[Dok Typ Stp](#)
[Email Stp](#)
[Entgeltart Stp](#)
[Entlassungsgrund Stp](#)
[Fachabteilung Stp](#)
[Facharztbezeichnung Stp](#)
[Fallnummer Stp](#)
[Freitext Mit Buchstaben Stp](#)
[Freitext Mit Zeichen Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp](#)
[Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp](#)
[Gen Geburtsdatum Stp](#)
[Geschlecht Stp](#)
[ICD Schluessel Stp](#)
[ICD Version Stp](#)
[IK Stp](#)
[Int10 Stp](#)
[Int1 Stp](#)
[Int2 Stp](#)
[Int3 Stp](#)
[Int4 Stp](#)
[Int5 Stp](#)
[Int7 Stp](#)
[Int8 Stp](#)
[Ja Nein Stp](#)
[Ja 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](#)
[Postfach 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-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\EMDH0-basis-1.5.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5

Complex types	Simple types
Diagnose Ctp	Schluessel A Stp
	Schluessel B Stp
	Schluessel C Stp
	Schluessel D Stp
	Schluessel E Stp
	Schluessel F Stp
	Schluessel I Stp
	Schluessel K Stp
	Schluessel L Stp
	Schluessel M Stp
	Schluessel N Stp
	Schluessel O Stp
	Schluessel V Stp
	Verfahrenskennzeichen Stp

element Beauftragung

<p>diagram</p>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8					
properties	content complex					
children	Krankenkasse Versicherter Auftrag Stornierung					
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
	erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, YYYY-MM-TT
	erstellungszeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
	verfahrenskennzeichen	Verfahrenskennzeichen_Stp	required			documentation

	ta_version Schluessel_V_Stp required	VKZ06: Verfahrenskennzeichen documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Beauftragung von Krankenkasse	
source	<pre> <xs:element name="Beauftragung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beauftragung von Krankenkasse </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:choice> <xs:element name="Auftrag"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI Segment: Auftrag an MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Auftrag_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Behandelter_Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandler Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Leistungserbringer" </pre>	

```

type="mdk: Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>SDL Segment: Stammdaten
Leistungserbringer</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>DIA Segment: Diagnosen des
Auftrages</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>HPI Segment: Hilfsmittel, die der
Versicherte beantragt hat</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: extension base="Hilfsmittel_Ctp"/>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>RHI Segment:
Fragestellung</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Vorversorgung" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation/>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: sequence>
      <xs: element name="Rehabilitation" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>REH Segment: Leistungen zur
medizinischen Rehabilitation</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
          <xs: complexContent>
            <xs: extension base="Rehabilitation_Ctp">
              <xs: sequence>
                <xs: element name="Diagnose"
type="hf: Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                  <xs: annotation>
                    <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur
Rehabilitation</xs: documentation>
                  </xs: annotation>
                </xs: element>
              </xs: sequence>
            </xs: extension>

```

```

        </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>KHB Segment:
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:complexContent>
                    <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="Diagnose"
type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                                <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                            </xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:extension>
                </xs:complexContent>
            </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung"
minOccurs="0" maxOccurs="999">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>HPM Segment: relevante
Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit
denen er versorgt wurde</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:complexContent>
                        <xs:extension
base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp">
                            <xs:sequence>
                                <xs:element name="Diagnose"
type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                                    <xs:annotation>
                                        <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Hilfsmittel_Vorversorgung</xs:documentation>
                                    </xs:annotation>
                                </xs:element>
                            </xs:sequence>
                        </xs:extension>
                    </xs:complexContent>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>HEM Segment: relevante Heilmittel,
mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der
Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt

```



```

        <xs:documentati on>AAB: Aktenzei chen anderer
Begutachtungsfal l</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        </xs:el ement>
        <xs:el ement name="Anl age" type="mdk: Dokument_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>DOK Segment: Anl age zur
Beauftragung</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        </xs:el ement>
        </xs:sequence>
        </xs:extensi on>
        </xs:compl exContent>
        </xs:compl exType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Storni erung">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>AST Segment: Storni erung</xs:documentati on>
</xs:annotati on>
        <xs:compl exType>
        <xs:sequence>
        <xs:el ement name="Auftragsart" type="hf: Schl uessel _B_Stp">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>AST01: Auftragsart, Schl üssel
B</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        </xs:el ement>
        <xs:el ement name="Aktenzei chen" type="mdk: Aktenzei chen_Stp">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>AST02: Aktenzei chen der
Krankenkasse</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        </xs:el ement>
        <xs:el ement name="Erl äuterungen"
type="mdk: Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp" mi nOccurs="0">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>AST03: Erl äuterungen</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        </xs:el ement>
        </xs:sequence>
        </xs:compl exType>
        </xs:el ement>
        </xs:choi ce>
</xs:sequence>
<xs:attri buteGroup ref="mdk: vkz_Grp"/>
<xs:attri bute name="verfahrenskennzei chen"
type="hf: Verfahrenskennzei chen_Stp" use="requi red">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>VKZ06: Verfahrenskennzei chen</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
</xs:attri bute>
<xs:attri bute name="ta_versi on" type="hf: Schl uessel _V_Stp" use="requi red">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>VKZ07: TA Versi on</xs:documentati on>

```

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

attribute 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>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.3	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.3									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre> <xs: attribute name="ta_version" type="hf: Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ07: TA Version</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> </pre>									

element Beauftragung/Krankenkasse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>Kasse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK Segment: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Versicherter

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>extension of Versicherter_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt Anderer Adressat</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV Segment: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>Adressat Oder Adresse Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 9 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="9"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag

<p>diagram</p>	<p>namespace EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p> <p>type extension of Auftrag_Ctp</p> <p>properties content complex</p> <p>children Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristen Fristablauf OP Datum Pflegegrad Datum seit Ersteller Pflegerart Anz Anlagen Anz Anlagen Post Erl Anlagen Post Unterlagen bei MDK Erl Unterlagen bei MDK Kostenvoranschlagsbetrag Erl Anlagen DA Behandelnder Arzt Leistungserbringer Diagnose Hilfsmittel Fragen Vorversorgung Datensatz MiMa Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Anlage</p> <p>annotation documentation AHI Segmentg: Auftrag an MDK</p> <p>source <code><xs:element name="Auftrag"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI Segmentg: Auftrag an MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType></code></p>
----------------	---

```

<xs:complexContent>
  <xs:extension base="Auftrag_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt /
Verordner</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Leistungserbringer"
type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>SDL Segment: Stammdaten
Leistungserbringer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen des
Auftrages</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>HPI Segment: Hilfsmittel, die der Versicherte
beantragt hat</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:complexContent>
            <xs:extension base="Hilfsmittel_Ctp"/>
          </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>RHI Segment: Fragestellung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Vorversorgung" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation/>
        </xs:annotation>
      </xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen
Rehabilitation</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
              <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp">
                <xs:sequence>

```



```

        <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Rehabilitation</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="KH_Behandlung" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>KHB Segment:
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexContent>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" mi nOccurs="0"
maxOccurs="999">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die
der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt
wurde</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:complexContent>
                    <xs:extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp">
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
                                    <xs:annotation>
                                        <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel
Vorversorgung</xs:documentation>
                                    </xs:annotation>
                                    </xs:element>
                                </xs:sequence>
                            </xs:extension>
                        </xs:complexContent>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>

```

```

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

```

```

</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfal I "
type="mdk: Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfal I _Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
<xs: annotation>
<xs: documentation>AAB: Aktenzeichen anderer
Begutachtungsfal I </xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Anlage" type="mdk: Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
<xs: annotation>
<xs: documentation>DOK Segment: Anlage zur
Beauftragung</xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

element Beauftragung/Auftrag/Behandelnder_Arzt

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>Arzt_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>

children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift
annotation	documentation BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre><xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Leistungserbringer_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
annotation	documentation SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer
source	<pre><xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen des Auftrages
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen des Auftrages</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

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

element Beauftragung/Auftrag/Fragen

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Fragen_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	Fragestellung Begrue ndung
annotation	documentation RHI Segment: Fragestellung
source	<pre><xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI Segment: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung

<p>diagram</p>	<p>Rehabilitation 0..99 REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p> <p>KH_Behandlung 0..99 KHB Segment: Krankenhausbehandlung</p> <p>Hilfsmittel_Vorversorgung 0..999 HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</p> <p>Heilmittel 0..99 HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</p> <p>Arbeitsunfaehigkeit 0..99 AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Rehabilitation KH_Behandlung Hilfsmittel_Vorversorgung Heilmittel Arbeitsunfaehigkeit</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Vorversorgung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

        </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>KHB Segment:
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:extension>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0"
maxOccurs="999">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der
Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt
wurde</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp">
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel
Vorversorgung</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:extension>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der
Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung
versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>

```



```

<xs: extension base="Heilmiittel_Ctp">
  <xs: sequence>
    <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
      <xs: annotation>
        <xs: documentation>DIA: Diagnosen zu den
Heilmiitteln</xs: documentation>
      </xs: annotation>
    </xs: element>
  </xs: sequence>
</xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre,
ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant
arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: extension base="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur
Arbeitsunfähigkeit</xs: documentation>
            </xs: annotation>
          </xs: element>
        </xs: sequence>
      </xs: extension>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>extension of Rehabilitation_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Beginn Ende IK Name Ausfuehrung Leistung Diagnose</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Rehabilitation
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	extension of Krankenhausbehandlung_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99

	content complex
children	Aufnahme Entlassung IK Name Diagnose
annotation	documentation KHB Segment: Krankenhausbehandlung
source	<pre> <xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung
source	<pre> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

</xs:element>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	extension of Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 999 content complex
children	Nummer Bezeichnung Datum Status Diagnose
annotation	documentation HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde
source	<pre><xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>extension of Heilmittel_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Nummer Bezeichnung Beginn Ende Menge Diagnose</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Heilmittel_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	extension of Arbeitsunfaehigkeit_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Beginn Ende Diagnose
annotation	documentation AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)
source	<pre><xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99"></pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: complexContent> <xs: extension base="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: extension> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	---

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit
source	<pre> <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

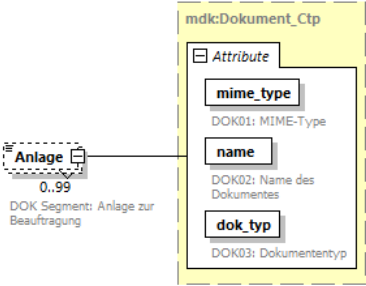
element Beauftragung/Auftrag/Datensatz_MiMa

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datensatz_MiMa_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	AktENZEICHEN
annotation	documentation DAM Segment: Mitteilungsmanagement
source	<pre><xs:element name="Datensatz_MiMa" type="Datensatz_MiMa_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM Segment: Mitteilungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

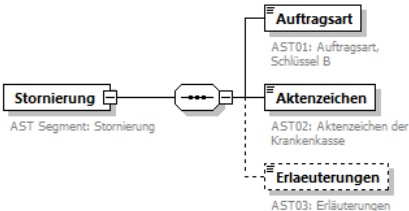
element Beauftragung/Auftrag/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	AktENZEICHEN_anderer_Begutachtungsfall_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	AktENZEICHEN Fallnummer
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre><xs:element name="AktENZEICHEN_anderer_Begutachtungsfall" type="mdk:Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Anlage


diagram						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8					
type	Dokument_Ctp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	99				
	content	complex				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK Segment: Anlage zur Beauftragung					
source	<pre><xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Beauftragung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element Beauftragung/Stornierung

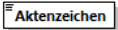
diagram						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8					
properties	content	complex				
children	Auftragsart Aktzeichen Erlaeuterungen					
annotation	documentation AST Segment: Stornierung					

source	<pre> <xs:element name="Stornierung"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST Segment: Stornierung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01: Auftragsart, Schlüssel B</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="Erläuterungen" 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>
--------	--

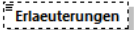
element Beauftragung/Stornierung/Auftragsart

diagram	 <p>AST01: Auftragsart, Schlüssel B</p>																					
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8																					
type	Schlüssel B Stp																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	documentation AST01: Auftragsart, Schlüssel B																					
source	<pre> <xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01: Auftragsart, Schlüssel B</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																					

element Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen

diagram	 AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Aktenzeichen_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>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation 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	 AST03: Erläuterungen									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>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 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 Arbeitsunfaehigkeit_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Beginn Ende
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit
annotation	documentation AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit
source	<pre> <xs:complexType name="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende

diagram	 <p>AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend									
source	<pre><xs:element name="Ende" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Auftrag_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristen Fristablauf OP_Datum Pflegegrad Datum_seit Ersteller Pflegeart Anz_Anlagen Anz_Anlagen_Post Erl_Anlagen_Post Unterlagen_bei_MDK Erl_Unterlagen_bei_MDK Kostenvorschlagsbetrag Erl_Anlagen_DA</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Auftrag_Ctp" > <xs:annotation> <xs:documentation>AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Antragsdatum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-</pre>


```

TT</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Ei ngangsdatum" type="mdk: Datum_Stp">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 02: Ei ngangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-
TT</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Verordnungsdatum" type="mdk: Datum_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Anmerkungen" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 04: Anmerkungen zum Anlass des
Antrags/Auftrags</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:simpl eType>
    <xs:restri cti on base="mdk: Frei text_Mi t_Zei lenum_10000_Stp">
      <xs:mi nLength val ue="1"/>
    </xs:restri cti on>
  </xs:simpl eType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Auftragsart" type="hf: Schl uessel _B_Stp">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 05: Auftragsart</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Begutachtungsart" type="hf: Schl uessel _C_Stp">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 06: Begutachtungsart</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Fri sten" type="Fri sten_Stp">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 07: Fri sten</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Fri stabl auf" type="mdk: Datum_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 08: Fri stabl auf bei Kasse, JJJJ-MM-
TT</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="OP_Datum" type="mdk: Datum_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Pfl egegrad" type="hf: Schl uessel _E_Stp">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 10: Derzei tiger Pfl egegrad</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="Datum_seit" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Ersteller" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens
(MDK)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Char50_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="45"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Pflegeart" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB
XI</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Anlagen" type="mdk:Int2_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 14: Anzahl der Anlagen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="mdk:Int2_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 15: Anzahl der Anlagen per
Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 16: Erläuterung Anlagen per
Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Unterlagen_bei_MDK" type="mdk:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 17: Unterlagen liegen bereits beim MDK


```

```

vor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Unterlagen_bei_MDK" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK
vorliegen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Kostenvoranschlagsbetrag" type="mdk:Decimal_8_2_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 21: Kostenvoranschlagsbetrag</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Anlagen_DA" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI 22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>


```

element Auftrag_Ctp/Antragsdatum

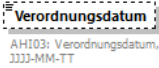
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AHI01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="Antragsdatum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-

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

element Auftrag_Ctp/Eingangsdatum

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AH102: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH1 02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									


element Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AH103: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Verordnungsdatum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH1 03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									


element Auftrag_Ctp/Anmerkungen

diagram	 Anmerkungen AH104: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AH104: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags												
source	<pre><xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH104: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												


element Auftrag_Ctp/Auftragsart

diagram	 Auftragsart AH105: Auftragsart																					
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8																					
type	Schluessel_B_Stp																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	documentation AH105: Auftragsart																					
source	<pre><xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH105: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																					


element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart

diagram	 AH106: Begutachtungsart									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Schluessel_C_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	documentation AH106: Begutachtungsart									
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH106: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Fristen

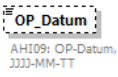
diagram	 AH107: Fristen												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Fristen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation AH107: Fristen												
source	<pre><xs:element name="Fristen" type="Fristen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH107: Fristen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Auftrag_Ctp/Fristablauf


diagram	 AH108: Fristablauf bei Kasse, 3333-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AHI08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="Fristablauf" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Auftrag_Ctp/OP_Datum

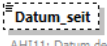
diagram	 AHI09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AHI09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="OP_Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Auftrag_Ctp/Pflegegrad


diagram	 AHI10: Derzeitiger Pflegegrad
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Schlüssel_E_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 00 enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03

	enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 07 enumeration 08
annotation	documentation AHI10: Derzeitiger Pflegegrad
source	<pre><xs:element name="Pflegegrad" type="hf:Schlüssel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 10: Derzeitiger Pflegegrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Datum_seit

diagram	 AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum_seit" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Ersteller


diagram	 AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	restriction of Char50_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	45									

	pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)
source	<pre><xs:element name="Ersteller" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Pflegeart

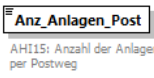
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></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 AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI												
source	<pre><xs:element name="Pflegeart" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

type	Int2_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation AHI14: Anzahl der Anlagen
source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen" type="mdk: Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 14: Anzahl der Anlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Post

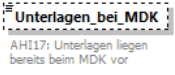
diagram	 <p>Diagram showing the element Anz_Anlagen_Post with the annotation "AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg".</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Int2_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="mdk: Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 15: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Post


diagram	 <p>Diagram showing the element Erl_Anlagen_Post with the annotation "AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg".</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg
source	<pre><xs:element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0"></pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 16: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </pre>
--	---

element Auftrag_Ctp/Unterlagen_bei_MDK


diagram										
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Ja_Nein_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor									
source	<pre> <xs: element name="Unterlagen_bei_MDK" type="mdk:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Auftrag_Ctp/Erl_Unterlagen_bei_MDK

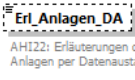
diagram													
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen												
source	<pre> <xs: element name="Erl_Unterlagen_bei_MDK" minOccurs="0"> </pre>												

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen</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/Kostenvorschlagsbetrag

diagram	 <p>Kostenvorschlagsbetrag AHI21: Kostenvorschlagsbetrag</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Decimal_8_2_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation AHI21: Kostenvorschlagsbetrag												
source	<pre> <xs: element name="Kostenvorschlagsbetrag" type="mdk:Decimal_8_2_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 21: Kostenvorschlagsbetrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_DA

diagram	 <p>Erl_Anlagen_DA AHI22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch...</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AHI22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch												

source	<pre> <xs:element name="ErI_Anlagen_DA" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei_text_Mit_Zeilenenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--------	--

complexType Datensatz_MiMa_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Aktenzeichen
used by	element Beauftragung/Auftrag/Datensatz_MiMa
annotation	documentation DAM Segment: Datensätze Mitteilungsmanagement
source	<pre> <xs:complexType name="Datensatz_MiMa_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM Segment: Datensätze Mitteilungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Datensatz_MiMa_Ctp/Aktenzeichen

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Aktenzeichen_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	18									

	pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse
source	<xs: element name="Aktenzeichen" type="mdk: Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

complexType Fragen_Ctp

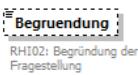
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Fragestellung Begrue ndung
used by	element Beauftragung/Auftrag/Fragen
annotation	documentation RHI Segment: Fragestellung
source	<xs: complexType name="Fragen_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>RHI Segment: Fragestellung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Fragestellung" type="hf: Schl uessel _D_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>RHI 01: Fragestellung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Begrue ndung" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>RHI 02: Begrue ndung der Fragestellung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: Frei text_Mi t_Zei lenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType>

element Fragen_Ctp/Fragestellung

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

type	Schluessel_D_Stp																																																																																										
properties	content simple																																																																																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>80</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>83</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>84</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>88</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>89</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>90</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>96</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>97</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>98</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	80		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	83		enumeration	84		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	88		enumeration	89		enumeration	90		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	96		enumeration	97		enumeration	98		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																																																																									
enumeration	01																																																																																										
enumeration	02																																																																																										
enumeration	03																																																																																										
enumeration	04																																																																																										
enumeration	05																																																																																										
enumeration	06																																																																																										
enumeration	07																																																																																										
enumeration	08																																																																																										
enumeration	09																																																																																										
enumeration	80																																																																																										
enumeration	81																																																																																										
enumeration	82																																																																																										
enumeration	83																																																																																										
enumeration	84																																																																																										
enumeration	85																																																																																										
enumeration	86																																																																																										
enumeration	87																																																																																										
enumeration	88																																																																																										
enumeration	89																																																																																										
enumeration	90																																																																																										
enumeration	91																																																																																										
enumeration	92																																																																																										
enumeration	93																																																																																										
enumeration	94																																																																																										
enumeration	95																																																																																										
enumeration	96																																																																																										
enumeration	97																																																																																										
enumeration	98																																																																																										
enumeration	99																																																																																										
annotation	documentation RHI01: Fragestellung																																																																																										
source	<pre><xs:element name="Fragestellung" type="hf:Schluessel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI 01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																																																																																										

element Fragen_Ctp/Begrueudung

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation RHI02: Begründung der Fragestellung
source	<pre><xs:element name="Begrue ndung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI02: Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mi t_Zei lenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType Heilmittel_Ctp


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Nummer Bezeichnung Beginn Ende Menge
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel
annotation	documentation HEM Segment: Heilmittel
source	<pre><xs:complexType name="Hei lmi ttel _Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM Segment: Hei lmi ttel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM01: Hei lmi ttel posi ti onsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


```

<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:length value="5"/>
  <xs:pattern value="[1-8A][0-9]{4}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Bezeichnung">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Beginn" 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" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Menge" type="mdk:Int5_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>


```

element Heilmittel_Ctp/Nummer


diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	restriction of xs:string									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-8A][0-9]{4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	[1-8A][0-9]{4}	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	[1-8A][0-9]{4}									
annotation	documentation HEM01: Heilmittelpositionsnummer									
source	<xs:element name="Nummer"> <xs:annotation>									

	<pre> <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="[1-8A][0-9]{4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

element Heilmittel_Ctp/Bezeichnung

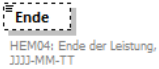
diagram	 <p>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation HEM02: Bezeichnung des Heilmittels												
source	<pre> <xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

element Heilmittel_Ctp/Beginn


diagram	 <p>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT									

source	<pre><xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Heilmittel_Ctp/Ende

diagram										
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Heilmittel_Ctp/Menge


diagram							
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8						
type	Int5_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,5}						
annotation	documentation HEM05: Menge der Leistung						
source	<pre><xs:element name="Menge" type="mdk:Int5_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

complexType Hilfsmittel_Ctp


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Lfd_Nr Nummer Bezeichnung Hilfsmittelkennzeichen Menge Einheit Versorgungsbeginn Versorgungsende</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HPI Segment: Hilfsmittel</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Hilfsmittel_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI Segment: Hilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Lfd_Nr" type="mdk:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nummer" type="mdk:Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 02: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 03: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:sequence> </pre>

	<pre> <xs:element name="Hilfsmittelkennzeichen" type="hf:Schlüssel_A_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 04: Hilfsmittelkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Menge" type="mdk:Decimal_7_2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 05: Menge</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Einheit" type="hf:Schlüssel_F_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 06: Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versorgungsbeginn" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versorgungsende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

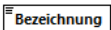
element Hilfsmittel_Ctp/Lfd_Nr

diagram							
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8						
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 HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels						
source	<pre> <xs:element name="Lfd_Nr" type="mdk:Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

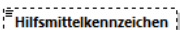
element Hilfsmittel_Ctp/Nummer

diagram	 HPI02: Hilfsmittel-/Pseudoposition
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Int10_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer
source	<pre><xs:element name="Nummer" type="mdk: Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI02: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Hilfsmittel_Ctp/Bezeichnung


diagram	 HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels
source	<pre><xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels</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 Hilfsmittel_Ctp/Hilfsmittelkennzeichen

diagram	 HPI04: Hilfsmittelkennzeichen
---------	--


namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8		
type	Schluessel_A_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	00	
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	08	
	enumeration	09	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
annotation	documentation	HPI04: Hilfsmittelkennzeichen	
source	<pre><xs:element name="Hilfsmittelkennzeichen" type="hf:Schluessel_A_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 04: Hilfsmittelkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Hilfsmittel_Ctp/Menge

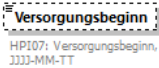
diagram			
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8		
type	Decimal 7.2 Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxExclusive	100000	

	totalDigits 7 fractionDigits 2
annotation	documentation HPI05: Menge
source	<xs:element name="Menge" type="mdk:Decimal_7_2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 05: Menge</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

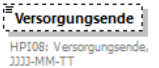
element Hilfsmittel_Ctp/Einheit

diagram																																																	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8																																																
type	Schluessel_F_Stp																																																
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																																
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	01																																																
enumeration	02																																																
enumeration	03																																																
enumeration	04																																																
enumeration	05																																																
enumeration	06																																																
enumeration	07																																																
enumeration	08																																																
enumeration	09																																																
enumeration	10																																																
enumeration	11																																																
enumeration	12																																																
enumeration	13																																																
enumeration	14																																																
enumeration	15																																																
annotation	documentation HPI06: Einheit																																																
source	<xs:element name="Einheit" type="hf:Schluessel_F_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 06: Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>																																																

element Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn

diagram	 HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Versorgungsbeginn" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende

diagram	 HPI08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HPI08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Versorgungsende" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Nummer Bezeichnung Datum Status</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HPM Segment: Hilfsmittel</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM Segment: Hilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nummer" type="mdk:Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM01: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Datum, JJJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatum, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versicherten, Status 3 = Datum der Ablehnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Status" type="hf:Schlüssel_Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM04: Status</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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


element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8						
type	Int10_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]{1,10}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	documentation HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer						
source	<pre> <xs: element name="Nummer" type="mdk: Int10_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPM01: Hi l fsmi ttel - /Pseudoposi ti onsnummer</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </pre>						


element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Bezeichnung

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></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 HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels												
source	<pre> <xs: element name="Bezei chnung"> <xs: annotation> <xs: documentati on>HPM02: Bezei chnung des Hi l fsmi ttel s </xs: documentati on> </xs: annotation> <xs: si mpl eType> <xs: restri cti on base="mdk: Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </xs: el ement> </pre>												

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum

diagram	 <p>HPM03: Datum, JJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatum, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versicherten, Status 3 = Datum der Ablehnung</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HPM03: Datum, JJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatum, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versicherten, Status 3 = Datum der Ablehnung									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Datum, JJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatum, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versicherten, Status 3 = Datum der Ablehnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									


element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Status

diagram	 <p>HPM04: Status</p>															
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8															
type	Schluessel_Q_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation HPM04: Status															
source	<pre><xs:element name="Status" type="hf: Schl uessel _Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM04: Status</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															


complexType Krankenhausbehandlung_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Aufnahme Entlassung IK Name</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH Behandlung</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation KHB Segment: Krankenhausbehandlung</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Krankenhausbehandlung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aufnahme" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="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" type="mdk:IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme

diagram	 KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Aufnahme" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung


diagram	 KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="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 Krankenhausbehandlung_Ctp/IK

diagram	 KHB03: IK des Krankenhauses
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation KHB03: IK des Krankenhauses												
source	<pre><xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Name


diagram	 <p>KHB04: Name des Krankenhauses</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*[\p{L}].*												
annotation	documentation KHB04: Name des Krankenhauses												
source	<pre><xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Rehabilitation_Ctp

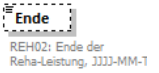
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Beginn Ende IK Name Ausfuehrung Leistung</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Rehabilitation_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: IK der Rehabilitationsei nri chtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH04: Name der Rehabilitationsei nri chtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ausfuehrung" type="hf:Schl uessel _K_Stp" minOccurs="0"></pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>REH05: Art der Rehaausführung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Lei stung" type="hf: Schl uessel _I _Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH06: Art der Rehal ei stung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	---

element Rehabilitation_Ctp/Beginn


diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs: el ement name="Begi nn" type="mdk: Datum_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>REH01: Begi nn der Reha-Lei stung, JJJJ-MM- TT</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>									

element Rehabilitation_Ctp/Ende


diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT									

source	<pre><xs:element name="Ende" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Rehabilitation_Ctp/IK

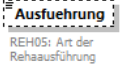
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	IK_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</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 Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre><xs:element name="IK" type="mdk: IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: IK der Rehabilitati onsei nri chtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Rehabilitation_Ctp/Name

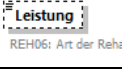
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre><xs:element name="Name" type="mdk: Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH04: Name der</pre>												

	Rehabilitationseinerichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
--	---

element Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Schluessel_K_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 REH05: Art der Rehaausfuehrung												
source	<xs:element name="Ausfuehrung" type="hf:Schluessel_K_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH05: Art der Rehaausfuehrung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

element Rehabilitation_Ctp/Leistung

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Schluessel_I_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation REH06: Art der Rehaleistung												
source	<xs:element name="Leistung" type="hf:Schluessel_I_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH06: Art der Rehaleistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

simpleType Fristen_Stp

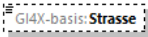
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Auftrag_Ctp/Fristen												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation Fristen 0 nein 1 § 13 Abs. 3a SGB V 2 § 17 Abs. 2 S. 1 SGB IX												
source	<pre> <xs:simpleType name="Fristen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fristen 0 nein 1 § 13 Abs. 3a SGB V 2 § 17 Abs. 2 S. 1 SGB IX </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

complexType Anschrift_Ctp

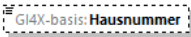
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
used by	element Person_Ctp/Anschrift
annotation	documentation Anschrift einer natürlichen Person oder Institution
source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

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Anschrift einer natürlichen Person oder Institution</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	--


element Anschrift_Ctp/Strasse

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

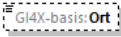
element Anschrift_Ctp/Hausnummer

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

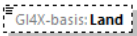
element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

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

element Anschrift_Ctp/Ort

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [-ÿ]+
source	<xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Anschrift_Ctp/Land

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

complexType Name_Ctp

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

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

element Name_Ctp/Titel

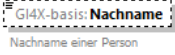
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Namenstitel einer Person.
source	<pre> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp"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

element Name_Ctp/Vorname

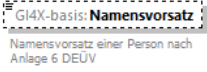
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Vorname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Vorname einer Person
source	<pre> <xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp"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

	<pre><xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

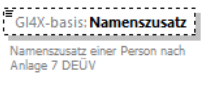
element Name_Ctp/Nachname

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

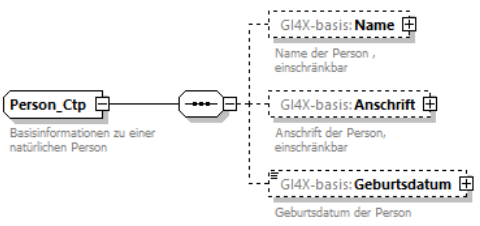
element Name_Ctp/Namensvorsatz

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

element Name_Ctp/Namenszusatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis: Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind 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></pre>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anschri ft" type="GI 4X-basi s: Anschri ft_Ctp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentati on>Anschri ft der Person, ei nschränkar</xs:documentati on>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Geburtsdatum" type="GI 4X-basi s: UngenauesDatum_Ctp"
mi nOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentati on>Geburtsdatum der Person</xs:documentati on>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Person_Ctp/Name

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Name_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenzusatz
annotation	documentation Name der Person , einschränkar
source	<pre> <xs:element name="Name" type="GI 4X-basi s: Name_Ctp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentati on>Name der Person , ei nschränkar</xs:documentati on> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Person_Ctp/Anschrift

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

element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}							
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>genauigkeit</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. 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								
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>												

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

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

	<p><code><xs:documentation></code>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.</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><code></xs:documentation></code></p> <pre> <xs:appinfo> <Kommentar/> <Beispiel><![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]]></Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="G14X-basis: Datum_Stp"> <xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	---

attribute UngenauesDatum_Ctp/@genauigkeit

type	restriction of xs:string												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Jahr</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat		enumeration	Jahr	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Tag												
enumeration	Monat												
enumeration	Jahr												
annotation	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp												
source	<code><xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"></code>												

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

complexType Wurzel_Ctp

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

	<code>use="required" /></code>
--	-----------------------------------

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	<p>documentation</p> <p>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</p>												
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	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die</pre>												

	<p>"00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p> <pre> </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 Mittlereuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittlereuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des</p>						

	<p>nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo <Kommentar></p> <p>Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></p> <p><Beispiele>2008-04-29</Beispiele></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mittel europäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittel europäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <Beispiele>2008-04-29</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Datum_Uhrzeit_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:dateTime						
properties	base xs:dateTime						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'TH:mm</p> <p>appinfo <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</pre>						

	<p>entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr. Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</xs:documentation></p> <pre> <xs:annotation> <xs:documentation> <Bei spi el e>2008-04-29T10: 35</Bei spi el e> </xs:documentation> </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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2	
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	<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>

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschritt Ctp/Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	documentation Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". appinfo <Kommentar> Die Schreibweise für ergaenzende 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>												
source	<xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschritt / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3".												

	<p>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></p> <pre><xs:appinfo> <Kommentar> Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen. </Kommentar> <Beispiel>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType IK_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType IK_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation> Das Insti tuti onskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozi alversi cherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozi al versi cherungsträger Lei stungen erbrin gen, erhal ten ein Insti tuti onskennzei chen für die maschi nelle Erl edi gung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Zi ffern. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/></pre>												

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

simpleType ISO88591_Stp

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

simpleType ISO88591_Text_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t -ÿ]+									

annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.</p> <p>appinfo</p>
source	<pre><xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation> Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType KVNR_Allgemein_Stp

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

	erfolgen.</Kommentar>
source	<pre> <xs:simpleType name="KVNR_Allgemein_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Krankenversicherthenummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherthenummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherthenummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversicherthenummer hat 10 Stellen. 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, Gesundheitkarte 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 Krankenversicherthenummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversicherthenummer 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_All_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	documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherthenummern.												

	<pre> appinfo <Kommentar> </Kommentar> </pre>
source	<pre> <xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherernummern. </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	<pre> documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherernummer. appinfo <Kommentar> </Kommentar> </pre>												
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 Krankenversicherernummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="10"/> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </pre>												

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

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="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	documentation Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie appinfo <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Logische Verfahrensversi on nach XML Richtl inie</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Versi on</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})"/> </pre>						

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

simpleType Nachname_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name_Ctp/Nachname simpleType Name_Stp												
facets	<table border="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 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	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.												
source	<pre><xs:simpleType name="Namenstitel_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Namensvorsatz_Stp

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

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name_Ctp/Namenszusatz simpleType Namenszusatz_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												

annotation	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden 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 nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Ort_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Ort												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> <Beispiele/></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation></pre>												

	<pre><xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="34"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

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

	<p>maxLength 10</p> <p>pattern [^x0020;-&#x00FF;]+</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>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'.</p> <p></Kommentar></p> <p><Beispiele>64331</Beispiele></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere 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> <Beispiel e>64331</Beispiel e> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Rufnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	simpleTypes Mobiltelefon_Stp Telefax_Stp Telefon_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[^x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[^x0020;-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[^x0020;-ÿ]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar></p>												

source	<pre> <xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType RVNR_Stp

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

simpleType StaatSchluessel_Stp

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

properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{3}						
annotation	documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV						
source	<pre><xs:simpleType name="StaatSchlüssel_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	<p>documentation</p> <p>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</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar> Die längste Straße in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als 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>												

	<pre></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	<p>documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar></p>												
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	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.</p>												
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:simpleType></pre>												

	<pre> </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	<p>documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</p> <p>appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele></p>						
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 / </pre>												

	<pre> GKV"> <xs: annotation> <xs: documentation>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="7"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

attribute logische_version

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation</p> <p>Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre> <xs: attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs: annotation> <xs: documentation>Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezi fi schen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgelei tet werden können</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> </pre>						

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</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: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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Adresse" type="Adresse" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="Kontakt" type="Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

    <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
    <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
    <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
    <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
    <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
    <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</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, AAV19: Postfach</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi n0ccurs="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" mi n0ccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" mi n0ccurs="0"/>


```

```

        </xs: sequence>
        </xs: restricti on>
    </xs: compl exContent>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Besondere_Hi nwei se" mi nOccurs="0">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>AAV13: Besondere Hi nwei se</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    <xs: si mpl eType>
        <xs: restri cti on base="Frei text_Mi t_Zei l enumb rueche_Stp">
            <xs: mi nLength val ue="1"/>
        </xs: restri cti on>
    </xs: si mpl eType>
</xs: el ement>
</xs: sequence>
</xs: compl exType>

```

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart


diagram	 <p>Adressatsart AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
type	Anderer Adressat_Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<pre> <xs: el ement name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat al s Versi cherter</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </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/3.4</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="Frei text_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:complexType> </xs:element></pre>
--	--


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

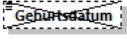
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Titel_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

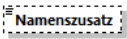
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

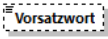
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															

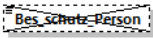
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenzusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Namenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p(L)].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p(L)].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p(L)].*												
source	<xs:element name="Namenzusatz" type="Namenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

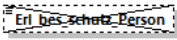
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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"/>

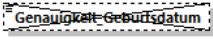
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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"/>

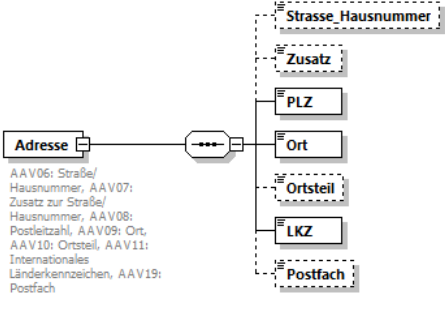
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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

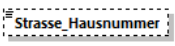
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></pre>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse


diagram	 <p>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: International es Länderkennzei chen, AAV19: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp
properties	content simple

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


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	LKZ_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	3	

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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	<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: restricti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	---


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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	<code><xs: el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0" /></code>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code><xs: el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0" /></code>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	Mobiltelefon_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
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/3.4
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/3.4
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise
source	<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>


complexType Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
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="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>


element Adresse_Ctp/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>


element Adresse_Ctp/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>


element Adresse_Ctp/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Adresse_Ctp/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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>												

element Adresse_Ctp/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/></code>												

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen Fallnummer
used by	element Beauftragung/Auftrag/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall
annotation	documentation Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

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

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

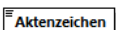
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs: element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

complexType Aktenzeichen_Ctp

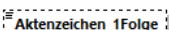
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre><xs: complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Aktenzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-</pre>

	<pre> /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>
--	---

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

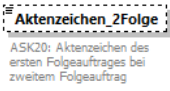
diagram	 <small>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</small>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <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	 <small>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</small>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag
source	<xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag
source	<xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Arzt_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Behandelnder_Arzt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten 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: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" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13:
International es Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="KontaktDaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobil telefon" type="Mobil telefon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

```

	<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/3.4
type	Identifikationsmerkmal_Ctp
properties	content complex
children	LANR BSNR IK Zahnarzt Nummer KZV_Bereich
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Arzt_Ctp/Person


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4</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: Ti tel, BHA07: Geschl echt, 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="Ti tel " type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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


element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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

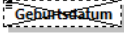
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel

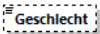
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Titel_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </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"/>

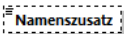
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

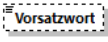
diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

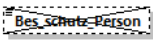
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												

source	<code><xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>
--------	--

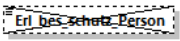
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<code><xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/></code>


element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

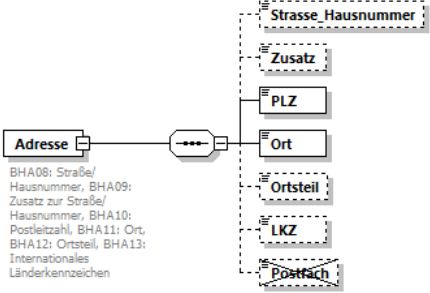
element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Arzt_Ctp/Adresse

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/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> </pre>

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ


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

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	PLZ_Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>		


element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

diagram			
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort_Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>		

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram			
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

element Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

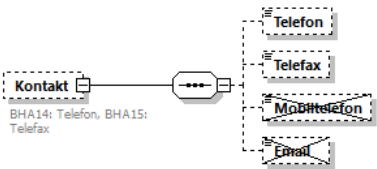
diagram			
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	LKZ_Stp		

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence>

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

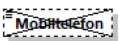
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

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

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Facharztbezeichnung_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[#x0020;-ÿ]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift

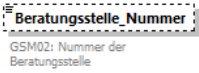
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Abw_Anschrift_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<pre><xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" 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/3.4
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="Nebenstellennummer_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></pre>

	<pre> <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/3.4												
type	Nebenstellennummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre> <xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_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													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle												
source	<pre> <xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

complexType Dokument_Ctp

diagram						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4					
type	extension of xs:base64Binary					
properties	base xs:base64Binary					
used by	element Beauftragung/Auftrag/Anlage					
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:simpleContent> </xs:complexType></pre>					

	<pre> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	--

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

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

attribute Dokument_Ctp/@name

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

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Frei text_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	--

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

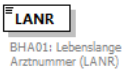
type	restriction of Dok_Typ_Stp																								
properties	use required																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><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 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/3.4
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
used by	element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal


annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre> <xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikationsmerkmal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs: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/3.4												
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>

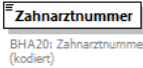
element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	BSNR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer												
source	<pre><xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												


element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram	 BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Zahnarzt_NR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre><xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram	 BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	KZV_Bereich_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre><xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

complexType Kasse_Ctp

<p>diagram</p>	<p>Kasse_Ctp ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</p> <ul style="list-style-type: none"> IK: ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse Name: ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse Nebenstelle: ASK02, ASK04 Adresse: ASK05: Straße/Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil Aktenzeichen: ASK08, ASK19, ASK20 Sachbearbeiter: ASK09: Sachbearbeiter/Organisationseinheit Kontakt: ASK10: Telefon Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse Fallnummer: ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse Anrede: ASK14: Ansprechpartner Anrede SFB_Standort: ASK15 - ASK18 Vorherige_SFB
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</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>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pfl egekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pfl egekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken- /Pfl egekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

```

<xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschritzenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/
Organisationseinheit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs: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>
<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK13: Fall -Nummer der Krankenkasse</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>

```

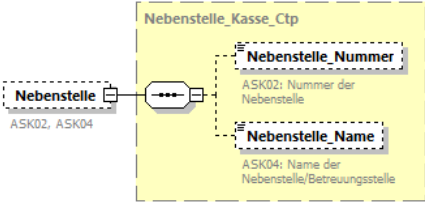
element Kasse_Ctp/IK

diagram	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4												
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/Nebestelle

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	Nebestelle_Kasse_Ctp						
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>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Nebestelle Nummer Nebestelle Name						
annotation	documentation ASK02, ASK04						
source	<pre><xs:element name="Nebestelle" type="Nebestelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Kasse_Ctp/Adresse


diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												


element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/Ort


diagram				
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4			
type	Ort_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 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>


element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LKZ_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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	Postfach_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4												
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/ Organisations einheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

	<pre></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/3.4
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

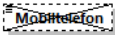
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefon_Stp
properties	content simple

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/3.4		
type	Telefax_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0" />		

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

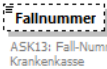
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Mobiltelefon_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" />		

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email


diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Email_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	

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

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Fallnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram	 ASK14: Ansprechpartner Anrede
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anrede_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede
source	<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

</xs:element>

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
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/3.4
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 Kontakt_Daten
source	<pre><xs:complexType name="Kontakt_Daten_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontakt_Daten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

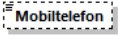
element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>


element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Mobiltelefon Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kontaktdaten_Ctp/Email


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[_\-\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Krankenhaus_Ctp


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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

element Krankenhaus_Ctp/IK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 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>												

element Krankenhaus_Ctp/Adresse


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
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="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer


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

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>


element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>


element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Postfach

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" />

complexType Leistungserbringer_Ctp


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
used by	element Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<pre><xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <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"></pre>

```


    <xs: annotation>
      <xs: documentation>SDL03: Name des Geschäftes/
Standort</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Adresse" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09:
Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
      <xs: complexContent>
        <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
          <xs: sequence>
            <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
          </xs: sequence>
        </xs: restriction>
      </xs: complexContent>
    </xs: complexType>
  </xs: element>
  <xs: element name="Kontakt" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12:
Mobiltelefon</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	 SDL01: IK des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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	 SDL02: Name des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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	 SDL03: Name des Geschäftes/ Standort
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach
source	<xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

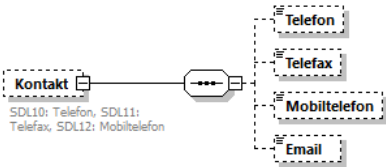
diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	LKZ_Stp

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ:]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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	<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">

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


element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

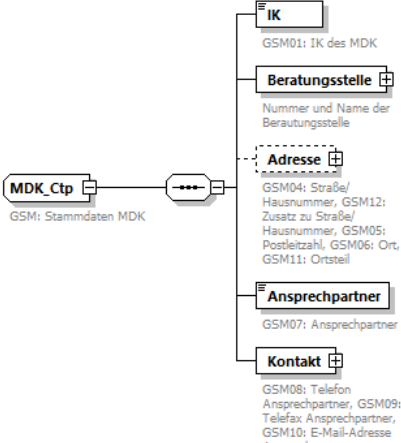
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

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/3.4
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

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
annotation	documentation GSM: Stammdaten MDK
source	<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" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
            <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:restriction>
      </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbei ter_Orga_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Kontakt">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Tel efax
Ansprechpartner, GSM10: E-Mail -Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/>
            <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:restriction>
      </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

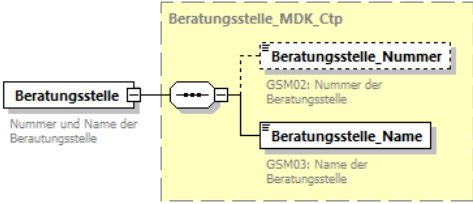
```

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

element MDK_Ctp/IK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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

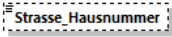
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Beratungsstelle_MDK_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre> <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> </pre>

	<pre> <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/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil
source	<pre> <xs: element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>


element MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></code>												


element MDK_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<code><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>												


element MDK_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	PLZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<code><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/></code>												


element MDK_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												


element MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												


element MDK_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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"/>												

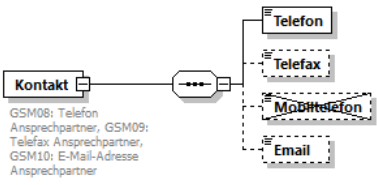
element MDK_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\ -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element MDK_Ctp/Ansprechpartner


diagram	 GSM07: Ansprechpartner
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Sachbearbeiter Orga Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 30 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner
source	<code><xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

element MDK_Ctp/Kontakt


diagram	 GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4												
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/3.4									
type	Telefax_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

element MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
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"/>

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp

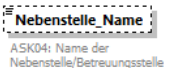
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebenstelle

annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre> <xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Nebenstellennummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle
source	<pre> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Person_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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"/></pre>

	<pre> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Person_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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

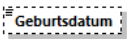
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p(L)].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p(L)].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p(L)].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Person_Ctp/Titel


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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"/>

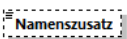
element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
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

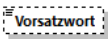
diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Namenszusatz


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
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"/>

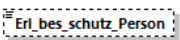
element Person_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
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/3.4
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="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" minOccurs="0" />

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" />

complexType SFB_Standort_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<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>

	<pre> </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/3.4												
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 ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp

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

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element SFB_Standort_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort
source	<pre> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

complexType Versicherter_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt
used by	element Beauftragung/Versicherter
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> </pre>

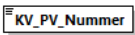
```

    <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des
    Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05:
    Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders
    schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders
    schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Person_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
          <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
          <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
          <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09:
    Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales
    Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer


diagram	 <small>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</small>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversi chert ennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Versicherter_Ctp/Person


<p>diagram</p>	 <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</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="Ti tel " type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genai gkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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


element Versicherter_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 Versicherter_Ctp/Person/Vorname


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Versicherter_Ctp/Person/Titel


diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Titel_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </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"/>

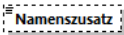
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>									

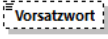
element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>															


element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

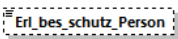
element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
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/3.4
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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>

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/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
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" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> </xs: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:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

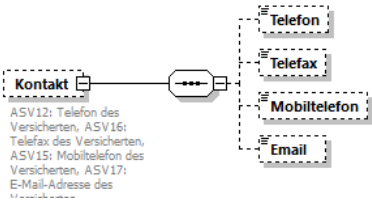
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	LKZ Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\ -ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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	<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> </pre>
--	--

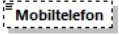
element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

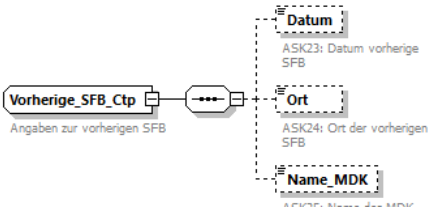
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp

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="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi nOccurs="0" />

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
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" mi nOccurs="0" />

complexType Vorherige_SFB_Ctp


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Datum Ort Name_MDK
used by	element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

	<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> <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

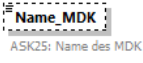
diagram	 ASK23: Datum vorherige SFB									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</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	 ASK24: Ort der vorherigen SFB												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*:[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*:[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*:[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												

source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK

diagram	 <p>ASK25: Name des MDK</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4																																										
type	restriction of xs:string																																										
properties	base xs:string																																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>E</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	A		enumeration	B		enumeration	C		enumeration	D		enumeration	E	
Kind	Value	Annotation																																									
enumeration	1																																										
enumeration	2																																										
enumeration	3																																										
enumeration	4																																										
enumeration	5																																										
enumeration	6																																										
enumeration	7																																										
enumeration	8																																										
enumeration	A																																										
enumeration	B																																										
enumeration	C																																										
enumeration	D																																										
enumeration	E																																										

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

	<pre> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Abw_Anschrift_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt Ctp/Abw Bez Anschrift												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	elements Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen Datensatz MiMa Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen_2Folge												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Aktenzeichen												

source	<pre> <xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter</p> <p>2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten</p> <p>3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter</p> <p>4 Anderweitige</p> <p>5 Bevollmächtigter</p> <p>6 Betreuer</p>																		
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/3.4												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Kasse_Ctp/Anrede												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basi s: ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MDK_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Zi ffer enthal ten sei n.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basi s: ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
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="Anzahl 2_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/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9])([10-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9])([10-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9])([10-4])						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 0 bis 14</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([0-9])([10-4])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
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])([10-3])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([1-9])([10-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([1-9])([10-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"> </pre>						

	<pre> <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/3.4						
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/3.4									
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/3.4									
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	<p>documentation</p> <p>Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige</p>									
source	<pre><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/3.4												
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	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp		
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp		
used by	simpleType Nebenstellennummer Stp		
facets	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/3.4		
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	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/3.4		
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/3.4									
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/3.4									
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></pre>									

	<pre> <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/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	element Auftrag_Ctp/Ersteller simpleTypes Fallnummer_Stp Postfach_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF:]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ:]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	50									
pattern	\S+ [-ÿ:]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Char80_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF:]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+ [-ÿ:]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	80									
pattern	\S+ [-ÿ:]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char80_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Datum_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:date									
properties	base xs:date									
used by	<p>elements Auftrag_Ctp/Antragsdatum Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme Rehabilitation_Ctp/Beginn Heilmittel_Ctp/Beginn Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Auftrag_Ctp/Datum_seit Auftrag_Ctp/Eingangsdatum Rehabilitation_Ctp/Ende Heilmittel_Ctp/Ende Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung Auftrag_Ctp/Fristablauf Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Auftrag_Ctp/OP_Datum Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende</p> <p>attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum</p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
used by	element Hilfsmittel_Ctp/Menge												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Decimal_8_2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
used by	element Auftrag_Ctp/Kostenvoranschlagsbetrag												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="1000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_3_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Diagnosesicherheit_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	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 </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>															

	<p>V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose</p> <pre> </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/3.4																								
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 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 Hilfsmittelempfehlung (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</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 Hilfsmittelempfehlung (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"/> </pre>																								

	<pre> <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/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Email Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Email Arzt_Ctp/Kontakt/Email Kasse_Ctp/Kontakt/Email Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email 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="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/3.4									
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> </pre>									

	<pre> <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/3.4									
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/3.4									
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/3.4												
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/3.4												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp/Fallnummer Kasse Ctp/Fallnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO- 8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="255" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4			
type	restriction of xs:string			
properties	base xs:string			
used by	elements Auftrag_Ctp/Anmerkungen Fragen_Ctp/Begrueundung			
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		

	maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre> <xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre> <xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise Hilfsmittel Ctp/Bezeichnung Hilfsmittel Vorversorgung Ctp/Bezeichnung Heilmittel Ctp/Bezeichnung Auftrag Ctp/Erl Anlagen DA Auftrag Ctp/Erl Anlagen Post Auftrag Ctp/Erl Unterlagen bei MDK Beauftragung/Stormierung/Erlaeuterungen Diagnose Ctp/Klartext Auftrag Ctp/Pflegeart						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	255						

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

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp attributes Dokument_Ctp/@mime_type Dokument_Ctp/@name									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\ -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre> <xs:simpleType name="Frei text_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
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/3.4															
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers															
source	<pre> <xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

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

simpleType ICD_Schlüssel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/ICD												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation ICD-Schlüssel												
source	<pre> <xs:simpleType name="ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
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> </pre>									

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

simpleType IK_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of G14X-basis:IK_Stp												
properties	base G14X-basis:IK_Stp												
used by	elements Rehabilitation Ctp/IK Krankenhausbehandlung Ctp/IK Identifikationsmerkmal Ctp/IK Kasse Ctp/IK Krankenhaus Ctp/IK Leistungserbringer Ctp/IK MDK Ctp/IK vkz Grp/@ik_absender vkz Grp/@ik_empfaenger												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre><xs:simpleType name="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:IK_Stp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Int10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	elements Hilfsmittel Ctp/Nummer Hilfsmittel Vorversorgung Ctp/Nummer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,10}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int1_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
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/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Post_Hilfsmittel_Ctp/Lfd_Nr simpleType KZV_Bereich_Stp
facets	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/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
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/3.4						
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/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element Heilmittel_Ctp/Menge						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,5}						
annotation	documentation maximal fñnfstellig numerisch						
source	<pre> <xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal fñnfstellig 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/3.4						
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 Int8_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,8}						
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int8_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal achtstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	element Auftrag_Ctp/Unterlagen bei MDK									
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/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = unbekannt 1 = ja									
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = unbekannt 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Char20_Stp
properties	base Char20_Stp
used by	element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer
source	<pre><xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/Pfl egeversi chert ennummer</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="Char20_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1"/> <xs:maxLength val ue="15"/> </xs:restri cti on> </xs:si mpl eType></pre>

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Int2_Stp
properties	base Int2_Stp
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{2}
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre><xs:simpleType name="KZV_Berei ch_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>KZV-Berei ch des Zahnarztes</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="Int2_Stp"> <xs:pattern val ue="[0-9]{2}"/> </xs:restri cti on> </xs:si mpl eType></pre>

simpleType LANR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	GI4X-basis:LANR_Stp
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.

source	<pre><xs:simpleType name="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Zi ffern, kei ne führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basi s: LANR_Stp" /> </xs:simpleType></pre>
--------	---

simpleType LKZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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>Länderkennzei chen nach Anl age 8 DEÜV. Es muss mi ndestens ei n Zei chen enthal ten sei n.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restricti on base="GI 4X-basi s: Laenderkennzei chen_Stp" /> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Lokalisation_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/Lokalisation												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												
source	<pre><xs:simpleType name="Lokal i sati on_Stp"></pre>												

	<pre> <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/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon 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="GI4X-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/3.4
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp
used by	elements Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name Rehabilitation_Ctp/Name Krankenhausbehandlung_Ctp/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_Geschaeft_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK

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

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthal ten. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Nebenstellenummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
-----------	-------------------------------

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/3.4												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Ort_Vorherige_SFB_Ctp/Ort_Adresse_Ctp/Ort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort_Arzt_Ctp/Adresse/Ort_Kasse_Ctp/Adresse/Ort_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*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType PLZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen									
source	<pre><xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10" /> <xs:pattern value="[0-9]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Postfach_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Char50_Stp

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

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp

properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer 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>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
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/3.4
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 colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Telefax_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Telefon_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Titel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp
properties	base GI4X-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 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Titel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstitel_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4																																																
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	documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung																																																

	<p>87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i. R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs: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/3.4
type	restriction of G14X-basis:Namensvorsatz_Stp

properties	base G14X-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 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthal ten. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basi s: Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restricti on> </xs:si mpl eType></pre>												

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Zahnarztnummer (kodiert).												
source	<pre><xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnarztnummer (kodi ert). </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restricti on base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="17" /> </xs:restricti on> </xs:si mpl eType></pre>												

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))									
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)									
source	<pre><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/3.4									
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>(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
annotation	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="([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute vkz_Grp/@erstellungzeit									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	(([0-9]) ([1-9]) (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/3.4					
used by	element Beauftragung					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<pre><xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ Segment</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"></pre>					

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei , JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei , hh: mm: ss</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="datei nummer" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ05: Nummer der Datei </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="xs: positiveInteger"> <xs: maxInclusive value="2147483647"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: attribute> </xs: attributeGroup> </pre>
--	--

attribute vkz_Grp/@ik_absender

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders												
source	<pre> <xs: attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> </pre>												

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation												

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

attribute vkz_Grp/@erstellungdatum

type	Datum_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9])([10-9])([20-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	(([0-9])([10-9])([20-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	(([0-9])([10-9])([20-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh: mm: ss</xs:documentation> </xs:annotation> </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="datei nummer" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentati on>VKZ05: Nummer der Datei </xs: documentati on> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restricti on base="xs: posi ti vel nteger"> <xs: maxIncl usi ve val ue="2147483647" /> </xs: restricti on> </xs: simpleType> </xs: attribute></pre>

complexType Diagnose_Ctp

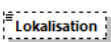
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
used by	elements Beauftragung/Auftrag/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen
source	<pre><xs: complexType name="Di agnose_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>DIA Segment: Di agnos en</xs: documentati on> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: el ement name="ICD" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>DIA01: I CD-Schl üssel </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: simpleType> <xs: restricti on base="mdk: ICD_Schl uessel _Stp"> <xs: mi nLength val ue="3" /> </xs: restricti on> </xs: simpleType> </xs: el ement> <xs: el ement name="Lokal i sati on" type="mdk: Lokal i sati on_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>DIA02: Lokal i sati on</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

	<pre> </xs:element> <xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei_text_Mit_Zeilenenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Diagnose_Ctp/ICD


diagram	 DIA01: ICD-Schlüssel												
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of ICD_Schluessel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation DIA01: ICD-Schlüssel												
source	<pre> <xs:element name="ICD" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

element Diagnose_Ctp/Lokalisation


diagram	 DIA02: Lokalisation
---------	--

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	Lokalisation_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration B enumeration L enumeration R
annotation	documentation DIA02: Lokalisation
source	<pre><xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	 DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	ICD_Version_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
source	<pre><xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Diagnose_Ctp/Klartext

diagram	 DIA04: Diagnose In Klartext
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation DIA04: Diagnose In Klartext												
source	<pre><xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

simpleType Schlüssel_A_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																																																																		
type	restriction of xs:string																																																																		
properties	base xs:string																																																																		
used by	element Hilfsmittel_Ctp/Hilfsmittelkennzeichen																																																																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																																																																	
enumeration	00																																																																		
enumeration	01																																																																		
enumeration	02																																																																		
enumeration	03																																																																		
enumeration	04																																																																		
enumeration	05																																																																		
enumeration	06																																																																		
enumeration	07																																																																		
enumeration	08																																																																		
enumeration	09																																																																		
enumeration	10																																																																		
enumeration	11																																																																		
enumeration	12																																																																		
enumeration	13																																																																		
enumeration	14																																																																		
enumeration	15																																																																		
enumeration	16																																																																		
enumeration	17																																																																		
enumeration	18																																																																		
enumeration	19																																																																		
enumeration	20																																																																		
annotation	documentation Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen																																																																		

	<ul style="list-style-type: none"> 00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurichtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen 00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurichtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="00"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_B_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																					
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> <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 B: Auftragsart</p> <p>01 Erstauftrag</p> <p>02 Folgeauftrag</p> <p>03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche)</p> <p>04 Sozialgerichtsverfahren</p> <p>05 Stornierung ohne Folgeauftrag</p> <p>06 Stornierung mit Folgeauftrag</p>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Fol geauftrag 03 Wi derspruchsauftrag (al le Rekl amati onen und kl assi sche Wi dersprüche) 04 Sozi al geri chtsverfahren 05 Storni erung ohne Fol geauftrag 06 Storni erung mi t Fol geauftrag </xs:documentation> </xs:annotation> </pre>																					

	<pre> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_C_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
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	documentation Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozi al medi zi ni sche Fal lberatung (SFB) 02 Gutachten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Schluessel_D_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Fragen_Ctp/Fragestellung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	01												
enumeration	02												
enumeration	03												

	<p>enumeration 04</p> <p>enumeration 05</p> <p>enumeration 06</p> <p>enumeration 07</p> <p>enumeration 08</p> <p>enumeration 09</p> <p>enumeration 80</p> <p>enumeration 81</p> <p>enumeration 82</p> <p>enumeration 83</p> <p>enumeration 84</p> <p>enumeration 85</p> <p>enumeration 86</p> <p>enumeration 87</p> <p>enumeration 88</p> <p>enumeration 89</p> <p>enumeration 90</p> <p>enumeration 91</p> <p>enumeration 92</p> <p>enumeration 93</p> <p>enumeration 94</p> <p>enumeration 95</p> <p>enumeration 96</p> <p>enumeration 97</p> <p>enumeration 98</p> <p>enumeration 99</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen</p> <p>01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig?</p> <p>02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen?</p> <p>03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern?</p> <p>04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?</p> <p>05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich?</p> <p>06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)?</p> <p>07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen?</p> <p>08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern?</p> <p>09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig? 02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen? 03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern? 04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert</pre>

und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?
 05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich?
 06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)?
 07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen?
 08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern?
 09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?
 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)

```

</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="01"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
  <xs:enumeration value="03"/>
  <xs:enumeration value="04"/>
  <xs:enumeration value="05"/>
  <xs:enumeration value="06"/>
  <xs:enumeration value="07"/>
  <xs:enumeration value="08"/>
  <xs:enumeration value="09"/>
  <xs:enumeration value="80"/>
  <xs:enumeration value="81"/>
  <xs:enumeration value="82"/>
  <xs:enumeration value="83"/>
  <xs:enumeration value="84"/>
  <xs:enumeration value="85"/>
  <xs:enumeration value="86"/>
  <xs:enumeration value="87"/>
  <xs:enumeration value="88"/>
  <xs: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 Schluessel_E_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element Auftrag_Ctp/Pflegegrad

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

simpleType Schluessel_F_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																																																
type	restriction of xs:string																																																
properties	base xs:string																																																
used by	element Hilfsmittel Ctp/Einheit																																																
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	01																																																
enumeration	02																																																
enumeration	03																																																
enumeration	04																																																
enumeration	05																																																
enumeration	06																																																
enumeration	07																																																
enumeration	08																																																
enumeration	09																																																
enumeration	10																																																
enumeration	11																																																
enumeration	12																																																
enumeration	13																																																
enumeration	14																																																
enumeration	15																																																
annotation	<p>documentation Schlüssel F: Einheit</p> <p>01 Stück 02 Paar 03 Milliliter 04 Liter 05 Tage 06 Wochen 07 Monate 08 Jahre 09 Minuten 10 Stunden 11 Arbeitswerte 12 kWh 13 Gramm 14 Kilogramm 15 kcal</p>																																																
source	<pre><xs:simpleType name="Schl uessel _F_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schlüssel F: Ei nhei t 01 Stück 02 Paar 03 Milliliter 04 Li ter 05 Tage 06 Wochen 07 Monate</pre>																																																

	08 Jahre 09 Minuten 10 Stunden 11 Arbeitswerte 12 kWh 13 Gramm 14 Kilogramm 15 kcal </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>
--	---

simpleType Schlüssel_I_Stp

namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-basis/1.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Rehabilitation Ctp/Leistung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus 2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)												
source	<xs:simpleType name="Schlüssel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus												

	<p>2 Indi kati onsspezi fi sch (z. B. neurol ogi sche, orthopädi sche, kardi ol ogi sche Rehabil iti ati on)</p> <pre> </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: stri ng"> <xs: enumerati on val ue="0" /> <xs: enumerati on val ue="1" /> <xs: enumerati on val ue="2" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_K_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Rehabilitation Ctp/Ausfuehrung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	<p>documentation Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 stationär 2 ambul ant 3 mobi l 												
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Schl uessel _K_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabil iti ati onsmaßnahme 1 stati onär 2 ambul ant 3 mobi l </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: stri ng"> <xs: enumerati on val ue="1" /> <xs: enumerati on val ue="2" /> <xs: enumerati on val ue="3" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>												

simpleType Schluessel_L_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel L: Antwort des MDK</p> <p>1 ja</p> <p>2 nein</p> <p>3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt)</p> <p>4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB)</p> <p>5 Andere Antwort</p> <p>6 teilweise befürwortet</p>																		
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Antwort des MDK 1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																		

simpleType Schluessel_M_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen</p>																								

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

simpleType Schlüssel_N_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	documentation Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse																														

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

simpleType Schluessel_Q_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Status															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt															

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

simpleType Schlüssel_V_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
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>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.3	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.3									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5						
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></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
Kind	Value	Annotation					

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

Schema EMDH0-Begutachtung_1.8.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\EMDH0-Begutachtung_1.8.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8

Elements
[Begutachtung](#)

Complex types
[Rueckgabe_Ctp](#)
[Stellungnahme_Ctp](#)
[Zwischennachricht_Ctp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\GI4X-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

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

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

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\MDK-basis-3.4.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

Complex types

[Adressat Oder Adresse_Ctp](#)
[Adresse_Ctp](#)
[Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall_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](#)
[Decimal 7 2_Stp](#)
[Decimal 8 2_Stp](#)
[Decimal 8 3_Stp](#)
[Decimal 8 4_Stp](#)
[Diagnosensicherheit_Stp](#)
[Dok Typ_Stp](#)
[Email_Stp](#)

Attr. groups

[vkz_Grp](#)

[Entgeltart_Stp](#)
[Entlassungsgrund_Stp](#)
[Fachabteilung_Stp](#)
[Facharztbezeichnung_Stp](#)
[Fallnummer_Stp](#)
[Freitext Mit Buchstaben_Stp](#)
[Freitext Mit Zeichen_Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 10000_Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 1000_Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp](#)
[Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp](#)
[Gen Geburtsdatum_Stp](#)
[Geschlecht_Stp](#)
[ICD_Schluessel_Stp](#)
[ICD_Version_Stp](#)
[IK_Stp](#)
[Int10_Stp](#)
[Int1_Stp](#)
[Int2_Stp](#)
[Int3_Stp](#)
[Int4_Stp](#)
[Int5_Stp](#)
[Int7_Stp](#)
[Int8_Stp](#)
[Ja_Nein_Stp](#)
[Ja_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](#)
[Postfach_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-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\EMDH0-basis-1.5.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5

Complex types	Simple types
Diagnose Ctp	Schluessel A Stp
	Schluessel B Stp
	Schluessel C Stp
	Schluessel D Stp
	Schluessel E Stp
	Schluessel F Stp
	Schluessel I Stp
	Schluessel K Stp
	Schluessel L Stp
	Schluessel M Stp
	Schluessel N Stp
	Schluessel O Stp
	Schluessel V Stp
	Verfahrenskennzeichen Stp

element Begutachtung

<p>diagram</p>																									
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>																								
<p>properties</p>	<p>content complex</p>																								
<p>children</p>	<p>Krankenkasse MDK Versicherter Rueckgabe Stellungnahme Zwischennachricht</p>																								
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ik_absender</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</td> </tr> <tr> <td>ik_empfaenger</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</td> </tr> <tr> <td>erstellungdatum</td> <td>Datum_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders																				
ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers																				
erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT																				

	<p>erstellungzeit Zeitpunkt_Stp required documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</p> <p>dateinummer derived by: required documentation xs:positiveInteger VKZ05: Nummer der Datei</p> <p>verfahrenskennzeichen Verfahrenskennzeichen_Stp required documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen</p> <p>ta_version Schluessel_V_Stp required documentation VKZ07: TA Version</p>
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="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM Segment: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versi cherter" type="mdk:Versi cherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versi cherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:choice> <xs:element name="Rueckgabe"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rueckgabe_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anl age" type="mdk:Dokument_Ctp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anl age zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Stellungnahme">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GHI Segment: Stellungnahme an
Krankenkasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Stellungnahme_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an
Krankenkasse</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Zwischennachricht" type="Zwischennachricht_Ctp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei
Verzögerung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="mdk:vkz_Grp"/>
<xs:attribute name="verfahrenskennzeichen"
type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schlüssel_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	Kind	Value	Annotation
	enumeration	EMDH0	
	enumeration	TMDH0	

annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
source	<pre><xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

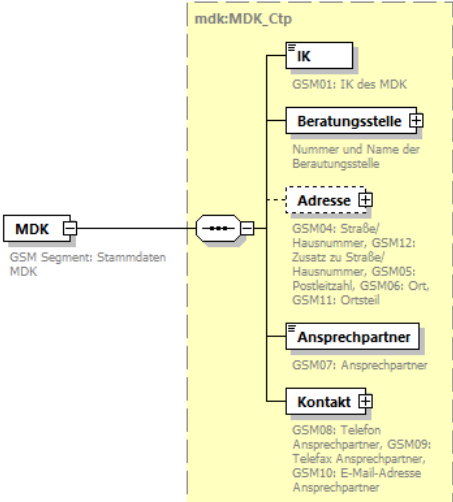
attribute Begutachtung/@ta_version

type	Schluessel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.3	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.3									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre><xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

element Begutachtung/Krankenkasse

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the 'mdk:Kasse_Ctp' element. It is a complex type containing several child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> IK: ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse Name: ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse Nebenstelle: ASK02, ASK04 Adresse: ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil Aktenzeichen: ASK08, ASK19, ASK20 Sachbearbeiter: ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit Kontakt: ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse Fallnummer: ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse Anrede: ASK14: Ansprechpartner Anrede SFB_Standort: ASK15 - ASK18 Vorherige_SFB: ASK19, ASK20 <p>The 'Krankenkasse' element is shown as a separate box with the annotation 'ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse' connected to the main structure.</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>Kasse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Begutachtung/MDK

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>MDK_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM Segment: Stammdaten MDK</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM Segment: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Begutachtung/Versicherter

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>Versicherter_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV Segment: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Versicherter" type="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Begutachtung/Rueckgabe

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>extension of Rueckgabe_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Eingangsdatum Auftragsart Rueckgabegrund Anmerkungen Anlage</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Rueckgabe"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rueckgabe_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

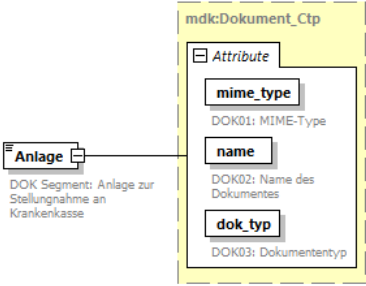
element Begutachtung/Rueckgabe/Anlage

diagram						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8					
type	Dokument_Ctp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	1				
	content	complex				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung					
source	<pre><xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element Begutachtung/Stellungnahme

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>extension of Stellungnahme_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Eingangsdatum Anmerkungen Begutachtungsart Begutachtungsdatum Antwort_MDK Anlagen_Post Antwort_Text Anlage</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GHI Segment: Stellungnahme an Krankenkasse</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Stellungnahme"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI Segment: Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Stellungnahme_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Anlage

diagram						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8					
type	Dokument_Ctp					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse					
source	<pre><xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element Begutachtung/Zwischennachricht


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	Zwischennachricht_Ctp
properties	content complex
children	Grund Erlaeuterung Datum Uhrzeit Strasse_Hausnummer Postleitzahl Ort
annotation	documentation AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung
source	<pre><xs:element name="Zwischennachricht" type="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Rueckgabe_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
children	Eingangsdatum Auftragsart Rueckgabegrund Anmerkungen
used by	element Begutachtung/Rueckgabe


annotation	documentation GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung
source	<pre> <xs:complexType name="Rueckgabe_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Auftragsart" type="hf: Schl uessel _B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB02: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Rueckgabegrund" type="hf: Schl uessel _N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB03: Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk: Frei text_Mi t_Zei lenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum


diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GOB01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"></pre>									

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB01: Ei ngangsdatum beim MDK, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: el ement> </pre>
--	--

element Rueckgabe_Ctp/Auftragsart

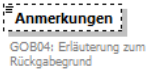
diagram	 <small>GOB02: Auftragsart</small>																					
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																					
type	Schluessel_B_Stp																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	documentation GOB02: Auftragsart																					
source	<pre> <xs: el ement name="Auftragsart" type="hf: Schl uessel _B_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>GOB02: Auftragsart</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>																					

element Rueckgabe_Ctp/Rueckgabegrund

diagram	 <small>GOB03: Rückgabegrund</small>																														
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																														
type	Schluessel_N_Stp																														
properties	content simple																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														

annotation	documentation GOB03: Rückgabegrund
source	<xs:element name="Rueckgabegrund" type="hf:Schlüssel_N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB03: Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Rueckgabe_Ctp/Anmerkungen


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund
source	<xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

complexType Stellungnahme_Ctp

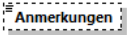
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Eingangsdatum Anmerkungen Begutachtungsart Begutachtungsdatum Antwort_MDK Anlagen_Post Antwort_Text</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Stellungnahme</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Stellungnahme_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 02: Anmerkungen/sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk: Freitext_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsart" type="hf: Schuessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 03: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>GHI 04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Antwort_MDK" type="hf:Schlüssel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 05: Antwort MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anlagen_Post" type="mdk:Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 06: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Antwort_Text" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 07: Antwort mit Begründung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---


element Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GHI01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									


element Stellungnahme_Ctp/Anmerkungen

diagram	 GHI02: Anmerkungen/sonstiges												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation GHI02: Anmerkungen/sonstiges												
source	<pre><xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 02: Anmerkungen/sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												


element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsart

diagram	 GHI03: Begutachtungsart									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
type	Schluessel_C_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	documentation GHI03: Begutachtungsart									
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 03: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

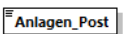
element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsdatum

diagram	 GHI04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GHI04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Stellungnahme_Ctp/Antwort_MDK

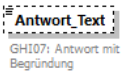
diagram	 GHI05: Antwort MDK																		
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																		
type	Schluessel_L_Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation GHI05: Antwort MDK																		
source	<pre><xs:element name="Antwort_MDK" type="hf: Schl uessel _L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 05: Antwort MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

element Stellungnahme_Ctp/Anlagen_Post

diagram	 GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8

type	Int1_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<pre><xs:element name="Anlagen_Post" type="mdk: Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Stellungnahme_Ctp/Antwort_Text


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation GHI07: Antwort mit Begründung
source	<pre><xs:element name="Antwort_Text" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI07: Antwort mit Begründung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType Zwischennachricht_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Grund Erläuterung Datum Uhrzeit Strasse_Hausnummer Postleitzahl Ort</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Zwischennachricht</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Grund" type="hf:Schlüssel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erläuterung"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV02: Erläuterung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:FreiText_Mit_Zeilenenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV03: 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></pre>

	<pre> <xs:documentation>AZV04: 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" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV05: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Postleitzahl" type="mdk:PLZ_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV06: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="mdk:Ort_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV07: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---


element Zwischennachricht_Ctp/Grund

diagram																									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																								
type	Schluessel_M_Stp																								
properties	content simple																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								
annotation	documentation AZV01: Verzögerungsgrund																								
source	<pre> <xs:element name="Grund" type="hf:Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																								

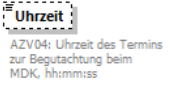
element Zwischennachricht_Ctp/Erlaeuterung

diagram	 AZV02: Erläuterung												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AZV02: Erläuterung												
source	<pre><xs:element name="Erlaeuterung"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV02: Erläuterung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Zwischennachricht_Ctp/Datum

diagram	 AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

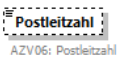
element Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
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 AZV04: 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>AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer


diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation AZV05: Straße/Hausnummer												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="mdk:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV05: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Zwischennachricht_Ctp/Postleitzahl

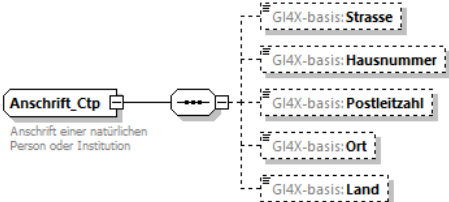
diagram	
---------	---

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation AZV06: Postleitzahl
source	<pre><xs:element name="Postleitzahl" type="mdk:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV06: Postleitzahl </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Zwischennachricht_Ctp/Ort

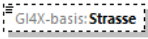
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation AZV07: Ort
source	<pre><xs:element name="Ort" type="mdk:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV07: Ort </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Anschrift_Ctp

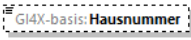
diagram	
---------	---

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

element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

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

element Anschrift_Ctp/Ort

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[-ÿ]+												
source	<xs:element name="Ort" type="GI4X-basis: Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Anschrift_Ctp/Land

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

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

complexType Name_Ctp

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	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</p> <p>appinfo</p>
source	<pre> <xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstiel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstiel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>

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

element Name_Ctp/Titel


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

element Name_Ctp/Vorname

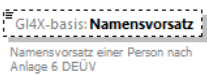
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Vorname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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

element Name_Ctp/Nachname

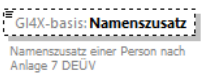
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength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

element Name_Ctp/Namensvorsatz

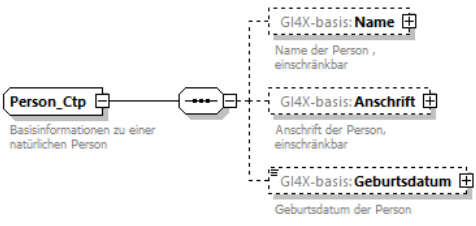
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength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

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

element Name_Ctp/Namenszusatz

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation 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	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>GI4X-basis:Name_Ctp</code> complex type. It is composed of five optional elements (indicated by dashed boxes and a dashed line):</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>GI4X-basis:Titel</code>: Namenstitel einer Person. <code>GI4X-basis:Vorname</code>: Vorname einer Person. <code>GI4X-basis:Nachname</code>: Nachname einer Person. <code>GI4X-basis:Namensvorsatz</code>: Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEUV. <code>GI4X-basis:Namenzusatz</code>: Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEUV. <p>The main element is labeled <code>GI4X-basis:Name</code> with the description "Name der Person, einschränkbar".</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:Namenzusatz
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>

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

element Person_Ctp/Anschrift

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

element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}							
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
attributes	<table border="0"> <tr> <td>Name</td> <td>Type</td> <td>Use</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>genaueigkeit</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</td> </tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	genaueigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
genaueigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp								
annotation	documentation Geburtsdatum der Person												

source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

complexType UngenauesDatum_Ctp

diagram	<p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt. Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p>					
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0					
type	extension of GI4X-basis:Datum_Stp					
properties	base	GI4X-basis:Datum_Stp				
	final	extension				
used by	element	Person_Ctp/Geburtsdatum				
facets	Kind	Value	Annotation			
	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt. Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar/></p> <p><Beispiele><![CDATA[</p> <p><Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe</p> <p><Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe</p> <p><Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe</p>					

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

attribute UngenauesDatum_Ctp/@genauigkeit

type	restriction of xs:string									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Tag									
enumeration	Monat									

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

complexType Wurzel_Ctp

diagram													
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>logische_version</td> <td>GI4X-basis:Logische_Version_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required											
annotation	<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	<xs:attribute name="Logische_Version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required" />						

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	<p>documentation</p> <p>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</p>												
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	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p>												
source	<xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV">												

	<pre> <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="Fi nanz en / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ei nschränkung? 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 di eser Lei stung. Die Werte können negativ sei n. </xs:documentati on> </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	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
annotation	documentation	<p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo <Kommentar></p> <p>Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></p> <p><Beispiele>2008-04-29</Beispiele></p>	
source	<pre> <xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <Beispiele>2008-04-29</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType Datum_Uhrzeit_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:dateTime		
properties	base xs:dateTime		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}	
annotation	documentation	<p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</p> <p>appinfo <Kommentar/></p>	

	<Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele>
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr. Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar/> <Beispiel e>2008-04-29T10:35</Beispiel e> </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	<p>documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</p> <p>appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele></p>									
source	<pre><xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:pattern value="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	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 Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo <Kommentar> 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></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"></pre>												

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen. </Kommentar> <Beispiel>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType IK_Stp

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

	<p>und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p> <pre> </xs:annotation> </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	<p>simpleTypes</p> <p>Abw_Anschrift_Stp Anrede_Stp Anschriftenzusatz_Stp Hausnummer_Stp Nachname_Stp Namenstitel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Hausnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_Stp</p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[-ÿ]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType ISO88591_Text_Stp

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

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

simpleType KVNR_Allgemein_Stp

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

	<p>ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar></p>
source	<pre> <xs:simpleType name="KVNR_Alt_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	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	

	maxLength 12 pattern [0-9A-Z][0-9]+
annotation	documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherturnummern. appinfo <Kommentar> </Kommentar>
source	<pre> <xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherturnummern. </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	documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherturnummer. appinfo <Kommentar> </Kommentar>												
source	<pre> <xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherturnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> </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.												

	<pre> appinfo <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </pre>
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 Versionsversion 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 Versionsversion nach XML Richtlinie</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar> </xs:appinfo> </pre>						

	<pre> </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 Namenstiel_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 Namenstiel einer Person.
source	<pre> <xs:simpleType name="Namenstiel_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namenstiel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> </pre>

	<pre> </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>[&#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	<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> </table>	Kind	Value	Annotation	
Kind	Value	Annotation			

	minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/>
source	<pre> <xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Ort_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschri ft 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	documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindefname genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindefname genutzt werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> </xs:simpleType> </pre>												

	<pre> <Bei spi el e/> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: ma xLength val ue="34"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	--

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	<pre> final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp </pre>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	<pre> 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> </pre>												
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Post lei tzahl _DE_Stp" final ="#all " dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Eine genau 5 stell ige deutsche Post lei tzahl </xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar>Sol lte als Ei nschränkung von 'Post lei tzahl _Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschli esslich deutsche Post lei tzahl en zul ässt. </Kommentar> <Bei spi el e>64331</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI4X-basi s: Post lei tzahl _Stp"> <xs: mi nLength val ue="5"/> <xs: ma xLength val ue="5"/> <xs: pattern val ue="[0-9] +"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>												

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	<pre> base GI4X-basis:ISO88591_Stp </pre>

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	<p>documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>appinfo <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustel lgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezei chnen. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> In Deutschland sind durch Postlei tzahlen bezei chnete Berei che und verwal tungspol itische Grenzen in der Regel aufei nander abgesti mmt. Größere Gemei nden und Städ te sind häuf ig in meh rere Postlei tzahl engebi ete aufgetei lt. Postlei tzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwal tet. Eine Beschränkung auf deutsche Postlei tzahlen (5-stel lig) wurde bewusst nicht vorgenom men. Für diese existi ert die Ei nschränkung 'Postlei tzahl_DE_Stp' . </Kommentar> <Bei spi el e>64331</Bei spi el e> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restri cti on base="GI4X-basi s:ISO88591_Stp"> <xs:minLength val ue="1"/> <xs:maxLength val ue="10"/> </xs:restri cti on> </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	documentation												

	Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. appinfo <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar>
source	<pre> <xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType RVNR_Stp

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

simpleType StaatSchluessel_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{3}						
annotation	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="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]+												
annotation	documentation Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bi schöfl ich-Gei stli cher-Rat-Josef- Zinnbauer-Straße' in Di ngol fi ng </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:pattern value="[&#x0020;-&#x00FF;]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

	<pre> </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	<p>documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar></p>												
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	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.</p>												

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	<p>documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</p> <p>appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele></p>						
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></p>												

	<p>Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p></Kommentar></p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Zahnarztnummer_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="7"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

attribute logische_version

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation</p> <p>Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre> <xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von 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/3.4</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 Versi cherter</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:sequence> <xs:el ement name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versi cherter</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> <xs:el ement name="Person"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Ti tel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restricti on base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:el ement name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:el ement name="Vorname" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:el ement name="Ti tel " type="Ti tel _Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:el ement name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:el ement name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp" mi nOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restricti on> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:el ement> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11:
International es Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
                    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
                    <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
                    <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi n0ccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Tel efax, AAV15: Mobi l telefon,
AAV17: E-Mail -Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Mobi l telefon" type="Mobi l telefon_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Email" type="Email_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>


```

```

        </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Besondere_Hi nwei se" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>AAV13: Besondere Hi nwei se</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_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/3.4																		
type	Anderer Adressat Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<pre> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versi cherter</xs:documentation> </xs:annotation> </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/3.4</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="Frei text_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> </pre>

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


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

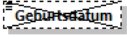
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Titel_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

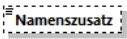
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

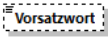
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															

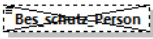
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p(L)].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p(L)].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p(L)].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

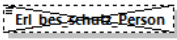
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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"/>

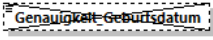
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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"/>

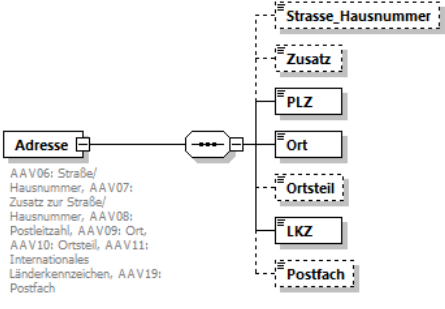
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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

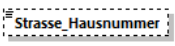
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></pre>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: International es Länderkennzei chen, AAV19: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp
properties	content simple

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


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	LKZ_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	3	

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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	<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:annotation> </xs:element>

	<pre> </xs: sequence> </xs: restricti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	---


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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	<code><xs: el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0" /></code>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code><xs: el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0" /></code>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	Mobiltelefon_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
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/3.4
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/3.4
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation 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/3.4
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
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="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>


element Adresse_Ctp/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>


element Adresse_Ctp/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>


element Adresse_Ctp/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LKZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	documentation Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

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

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

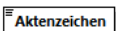
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Fallnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse
source	<code><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

complexType Aktenzeichen_Ctp

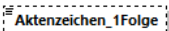
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<code><xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation></code>

	<pre> </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>
--	---

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

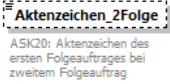
diagram	 <small>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</small>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <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	 <small>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</small>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag
source	<xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag
source	<xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Arzt_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</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 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: Ti tel, 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="Ti tel" type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" </pre>

```

mi n0ccurs="0" />
    <xs: el ement name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi n0ccurs="0" />
    <xs: el ement name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi n0ccurs="0" />
    <xs: el ement name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0" />
    <xs: el ement name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0" />
    <xs: el ement name="Genauigkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0" />
    </xs: sequence>
    </xs: restri cti on>
    </xs: compl exContent>
    </xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Adresse">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13:
International es Länderkennzei chen</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    <xs: compl exType>
        <xs: compl exContent>
            <xs: restri cti on base="Adresse_Ctp">
                <xs: sequence>
                    <xs: el ement name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0" />
                    <xs: el ement name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0" />
                    <xs: el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp" />
                    <xs: el ement name="Ort" type="Ort_Stp" />
                    <xs: el ement name="Ortsteil " type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0" />
                    <xs: el ement name="LKZ" type="LKZ_Stp" mi n0ccurs="0" />
                    <xs: el ement name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="0" />
                </xs: sequence>
            </xs: restri cti on>
        </xs: compl exContent>
    </xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Kontakt" mi n0ccurs="0">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>BHA14: Tel efon, BHA15: Tel efax</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    <xs: compl exType>
        <xs: compl exContent>
            <xs: restri cti on base="Kontakt daten_Ctp">
                <xs: sequence>
                    <xs: el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0" />
                    <xs: el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0" />
                    <xs: el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0" />
                    <xs: el ement name="Email " type="Email _Stp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="0" />

```

	<pre> </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/3.4
type	Identifikationsmerkmal_Ctp
properties	content complex
children	LANR BSNR IK Zahnarzt Nummer KZV_Bereich
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre> <xs: element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Arzt_Ctp/Person


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</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" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilennum_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:complexType> </xs:element></pre>
--	--


element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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>												

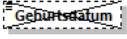
element Arzt_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Arzt_Ctp/Person/Titel

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Titel_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

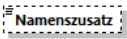
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

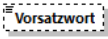
element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															

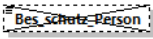
element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p(L)].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p(L)].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p(L)].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

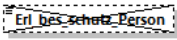
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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" />

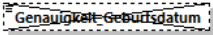
element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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" />

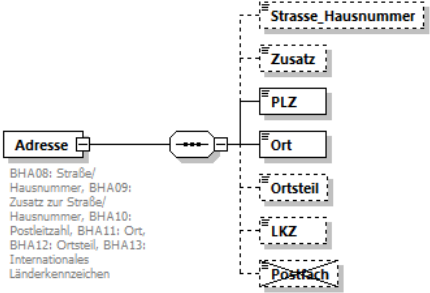
element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></pre>

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/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="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:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp

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


element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

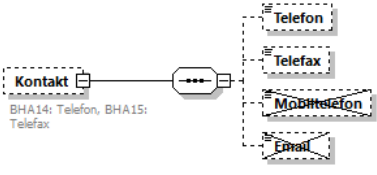
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	LKZ_Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach


diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Postfach_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S+ [-ÿ]*	
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>		

element Arzt_Ctp/Kontakt


diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
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" </pre>		

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

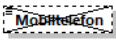
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0" /></pre>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0" /></pre>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

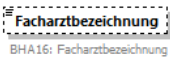
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0

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

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Email_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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\ -a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\ -a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\ -a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\ -a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\ -a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\ -a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Facharztbezeichnung_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>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	<p>documentation</p> <p>BHA16: Facharztbezeichnung</p>												
source	<pre><xs:element name="Facharztbezei chnung" type="Facharztbezei chnung_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>BHA16: Facharztbezei chnung</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:element></pre>												

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift

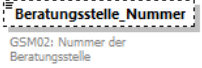
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Abw_Anschrift_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<pre><xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" 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/3.4
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="Nebenstellennummer_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>

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

element Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'Beratungsstelle_Nummer' with a dashed border. Below it, the text reads 'GSM02: Nummer der Beratungsstelle'.</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Nebenstellenummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 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	 <p>The diagram shows a box labeled 'Beratungsstelle_Name' with a dashed border. Below it, the text reads 'GSM03: Name der Beratungsstelle'.</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle												
source	<pre> <xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

complexType Dokument_Ctp

diagram						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4					
type	extension of xs:base64Binary					
properties	base xs:base64Binary					
used by	elements Begutachtung/Rueckgabe/Anlage Begutachtung/Stellungnahme/Anlage					
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:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>					

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

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

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

attribute Dokument_Ctp/@name

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

	<pre> <xs:mi nLength value="1" /> </xs: restricti on> </xs: si mpl eType> </xs: attri bute> </pre>
--	--

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

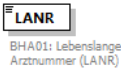
type	restriction of Dok_Typ_Stp																								
properties	use required																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <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 DOK03: Dokumententyp																								
source	<pre> <xs: attri bute name="dok_typ" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>DOK03: Dokumententyp</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: si mpl eType> <xs: restricti on base="Dok_Typ_Stp" /> </xs: si mpl eType> </xs: attri bute> </pre>																								

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
used by	element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal
annotation	documentation Identifikationsmerkmal


source	<pre> <xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikationsmerkmal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>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/3.4												
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"></pre>												

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	--

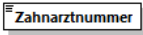
element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	BSNR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer												
source	<pre> <xs: element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												


element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer												
source	<pre> <xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA03: IK-Nummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram	 BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Zahnarzt_NR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre><xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram	 BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
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 colspan="2">[0-9]{2}</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	<pre><xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

complexType Kasse_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</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>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</p>
<p>source</p>	<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> </pre>

```

<xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschritzenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/
Organisationseinheit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs: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>
<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK13: Fall -Nummer der Krankenkasse</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>

```

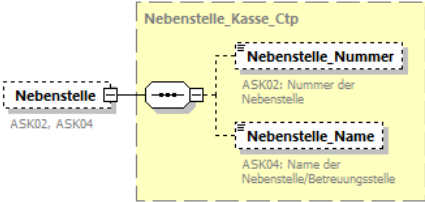
element Kasse_Ctp/IK

diagram	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4												
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/Nebestelle

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	Nebestelle_Kasse_Ctp						
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>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Nebestelle Nummer Nebestelle Name						
annotation	documentation ASK02, ASK04						
source	<pre><xs:element name="Nebestelle" type="Nebestelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Kasse_Ctp/Adresse


diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												


element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/Ort


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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>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}].*												

	minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>


element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LKZ_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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	Postfach_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
source	<pre><xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organi sationsei nhei t</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

	<pre></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/3.4
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

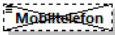
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefon_Stp
properties	content simple

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/3.4		
type	Telefax_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0" />		

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

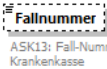
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Mobiltelefon_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" />		

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email


diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Email_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	

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

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Fallnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram	 ASK14: Ansprechpartner Anrede
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anrede_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede
source	<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

</xs:element>

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
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/3.4
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 Kontakt Daten
source	<pre><xs:complexType name="Kontakt Daten_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontakt Daten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

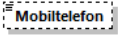
element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefon Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>


element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
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/3.4
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


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Adresse</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus</p>
<p>source</p>	<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="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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

element Krankenhaus_Ctp/IK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 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>												

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/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
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="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer


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

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>


element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>


element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Postfach

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

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\ -ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

complexType Leistungserbringer_Ctp


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<pre> <xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <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> </pre>

```


    <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/
Standort</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Adresse" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09:
Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
            <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:restriction>
      </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Tel efax, SDL12:
Mobil telefon</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Mobil tel efon" type="Mobil tel efon_Stp"
mi n0ccurs="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	 SDL01: IK des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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	 SDL02: Name des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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	 SDL03: Name des Geschäftes/ Standort
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp

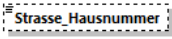
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäftes/ Standort
source	<xs:element name="Name_Geschaefft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse


diagram	<p>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach
source	<xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

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


element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

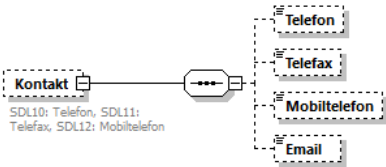
diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	LKZ_Stp

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ:]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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	<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">

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


element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

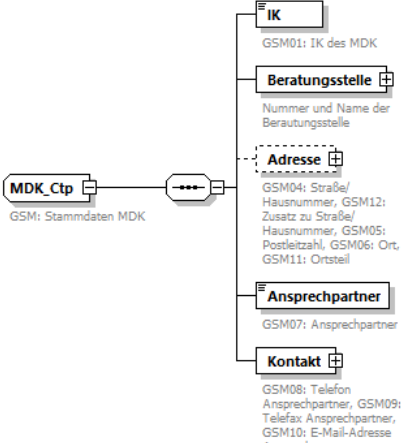
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

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/3.4
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


diagram	 <p>The diagram shows the structure of the MDK_Ctp complex type. It consists of a root element 'MDK_Ctp' (GSM: Stammdaten MDK) which contains several child elements: 'IK' (GSM01: IK des MDK), 'Beratungsstelle' (Nummer und Name der Beratungsstelle), 'Adresse' (GSM04: Straße/Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil), 'Ansprechpartner' (GSM07: Ansprechpartner), and 'Kontakt' (GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse).</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
used by	element Begutachtung/MDK
annotation	documentation GSM: Stammdaten MDK

source

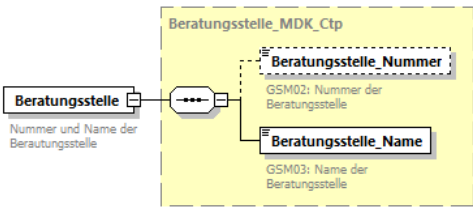
```
<xs:complexType name="MDK_Ctp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM: Stammdaten MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IK" type="IK_Stp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GSM01: IK des MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </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" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
              <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
              <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
            </xs:sequence>
          </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbei ter_Orga_Stp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Kontakt">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Tel efax
Ansprechpartner, GSM10: E-Mail -Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
          <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
```

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

element MDK_Ctp/IK

diagram	 <p>GSM01: IK des MDK</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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: el ement name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>GSM01: IK des MDK</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>												

element MDK_Ctp/Beratungsstelle


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Adresse' element. It is a complex type containing a sequence of elements: Strasse_Hausnummer, Zusatz, PLZ, Ort, Ortsteil, LKZ, and Postfach. The 'Adresse' element is shown as a box with a dashed border, and the child elements are shown as smaller boxes with dashed borders, connected by a sequence line.</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>


element MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0" />


element MDK_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0" />


element MDK_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />


element MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />


element MDK_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" />

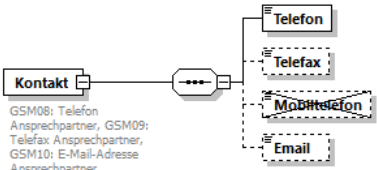
element MDK_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element MDK_Ctp/Ansprechpartner


diagram	 GSM07: Ansprechpartner
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 30 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner
source	<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element MDK_Ctp/Kontakt


diagram	 GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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

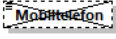
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <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/3.4									
type	Telefax_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

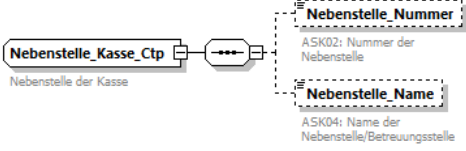
element MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
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"/>

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp

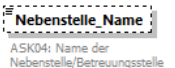
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebenstelle

annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre> <xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Nebenstellennummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle
source	<pre> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

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


namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Person_Ctp


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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"/></pre>

	<pre> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---


element Person_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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

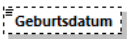
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	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 Person_Ctp/Titel


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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"/>

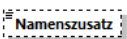
element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
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

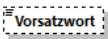
diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Namenszusatz


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
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"/>

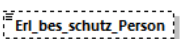
element Person_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
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/3.4
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="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" minOccurs="0" />

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

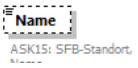
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" />

complexType SFB_Standort_Ctp

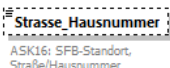
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</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>

	<pre> </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/3.4												
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 ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp

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

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element SFB_Standort_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort
source	<pre> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

complexType Versicherter_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt
used by	element Begutachtung/Versicherter
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> </pre>

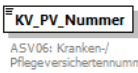
```

    <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des
    Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05:
    Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders
    schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders
    schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Person_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
          <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
          <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
          <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09:
    Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales
    Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversi chert ennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Versicherter_Ctp/Person


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</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="Ti tel " type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genai gkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

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


element Versicherter_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 Versicherter_Ctp/Person/Vorname


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 Versicherter_Ctp/Person/Titel

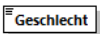
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Titel_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
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"/>

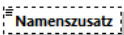
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>									

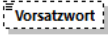
element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>															


element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

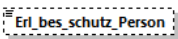
element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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/3.4
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/3.4
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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>

element Versicherter_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<code><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></code>

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

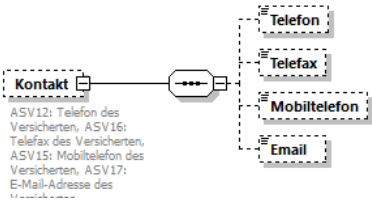
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	LKZ Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\ -ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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	<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> </pre>
--	--


element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax


diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

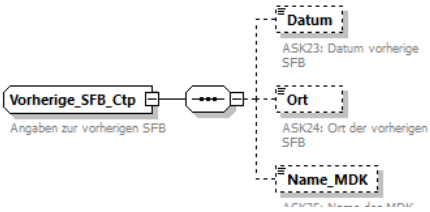
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp

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="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi nOccurs="0" />

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
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" mi nOccurs="0" />

complexType Vorherige_SFB_Ctp


diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Datum Ort Name_MDK
used by	element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

	<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> <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

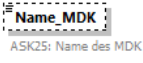
diagram	 ASK23: Datum vorherige SFB									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</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	 ASK24: Ort der vorherigen SFB												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*:[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*:[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*:[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												

source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4																																										
type	restriction of xs:string																																										
properties	base xs:string																																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>E</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	A		enumeration	B		enumeration	C		enumeration	D		enumeration	E	
Kind	Value	Annotation																																									
enumeration	1																																										
enumeration	2																																										
enumeration	3																																										
enumeration	4																																										
enumeration	5																																										
enumeration	6																																										
enumeration	7																																										
enumeration	8																																										
enumeration	A																																										
enumeration	B																																										
enumeration	C																																										
enumeration	D																																										
enumeration	E																																										

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

	<pre> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Abw_Anschrift_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt Ctp/Abw Bez Anschrift												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	elements Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen_2Folge												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Aktenzeichen												
source	<pre> <xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> </pre>												

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentati on>Aktenzei chen</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="Char20_Stp"> <xs: mi nLength val ue="2" /> <xs: maxLeng th val ue="18" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	---

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
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: si mpl eType name="Anderer_Adressat_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Schlüssel Anderer Adressat als Versi cherter 2 Abwei chender Aufen thal tsort des Versi cherten 3 Erzi ehungsberechtigter / geset zli cher Vertreter 4 Anderwei ti ge 5 Bevol lmächtigter 6 Betreuer </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: stri ng"> <xs: enumerati on val ue="2" /> <xs: enumerati on val ue="3" /> <xs: enumerati on val ue="4" /> <xs: enumerati on val ue="5" /> <xs: enumerati on val ue="6" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>																		

simpleType Anrede_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Kasse_Ctp/Anrede												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basi s: ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MDK_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Anschr iftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mi ndestens ein Buchstabe oder ei ne Zi ffer enthal ten sei n.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restricti on base="G14X-basi s: ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}]. *"/> </xs:restricti on> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
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="Anzahl 2_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/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9])([10-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9])([10-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9])([10-4])						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 0 bis 14</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([0-9])([10-4])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
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])([10-3])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([1-9])([10-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([1-9])([10-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"> </pre>						

	<pre> <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/3.4						
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/3.4									
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/3.4									
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	<p>documentation</p> <p>Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige</p>									
source	<pre><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/3.4												
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	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp		
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp		
used by	simpleType Nebenstellennummer_Stp		
facets	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/3.4		
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	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/3.4		
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/3.4									
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/3.4									
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></pre>									

	<pre> <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/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Fallnummer_Stp Postfach_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	50									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Char80_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	80									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char80_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Datum_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:date									
properties	base xs:date									
used by	<p>elements Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsdatum Zwischennachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum</p> <p>attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum</p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="1000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_3_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	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"></pre>															

	<pre> <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/3.4																								
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 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</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:restriction> </xs:simpleType> </pre>																								

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

simpleType Email_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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><code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	<code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</code>	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	<code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</code>												
annotation	documentation Email Adresse												
source	<pre><xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:EmailAdresse_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> <xs:pattern value="[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Entgeltart_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td><code>[0-9A-Z]</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	<code>[0-9A-Z]</code>	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	<code>[0-9A-Z]</code>									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre><xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Entlassungsgrund_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
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/3.4									
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/3.4
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/3.4												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer Kasse_Ctp/Fallnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp									
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									

	pattern <code>.*[\p{L}].*</code>
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Frei text mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zei lenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restricti on base="Frei text_Mi t_Zei chen_Stp"> <xs:pattern val ue=".*[\p{L}].*" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Freitext Mit Buchstaben Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei chen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ei ne Zei chenket te, die Zei chen aus dem Zei chensatz ISO- 8859-1 mi t Zei lenumbrüche (CR/LF) und Tab enthäl t.</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:mi nLength val ue="1" /> <xs:ma xLength val ue="255" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Rueckgabe Ctp/Anmerkungen Stellungnahme Ctp/Anmerkungen Stellungnahme Ctp/Antwort Text									
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><code>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF].*</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	<code>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF].*</code>	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10000									
pattern	<code>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF].*</code>									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									

source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	--

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise Zwischennachricht Ctp/Erlaeuterung Diagnose Ctp/Klartext									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation></pre>									

	<pre> <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/3.4
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	simpleTypes Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp attributes Dokument_Ctp/@mime_type Dokument_Ctp/@name
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre> <xs:simpleType name="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/3.4
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	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/3.4															
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht</p> <p>m = männlich</p> <p>w = weiblich</p> <p>x = unbestimmt</p> <p>d = divers</p>															
source	<pre> <xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> <xs:enumeration value="d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType ICD_Schluessel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose Ctp/ICD												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation ICD-Schlüssel												
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Schl uessel _Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>I CD-Schl üssel </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restri cti on base="xs:stri ng"> <xs:mi nLength val ue="3"/> <xs:maxLength val ue="9"/> <xs:pattern val ue="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/> </xs:restri cti on> </xs:simpl eType></pre>												

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
used by	element Diagnose Ctp/ICD_Version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Versi on_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>I CD_Versi on</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restri cti on base="xs:gYear"> <xs:mi nIncl usi ve val ue="2003"/> <xs:ma xIncl usi ve val ue="2099"/> </xs:restri cti on> </xs:simpl eType></pre>									

simpleType IK_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4						
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/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer

used by	element Stellungnahme_Ctp/Anlagen_Post
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/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	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/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
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"></pre>

	<pre><xs:pattern value="[0-9]{1,3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Int4_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
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/3.4						
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 funfstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal funfstellig 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/3.4
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 Int8_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,8}						
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int8_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal achtstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja									
source	<pre><xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>									

	<pre> 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/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = unbekannt 1 = ja									
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = unbekannt 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												

source	<pre> <xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/Pfl egeversischer tennummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> <xs:simpleType name="KZV_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/3.4												
type	GI4X-basis:LANR_Stp												
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre> <xs:simpleType name="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp"/> </pre>												

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

simpleType LKZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose Ctp/Lokalisation												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												
source	<pre> <xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links </xs:documentation> </xs:annotation> </pre>												

	<pre> <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/3.4												
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/3.4												
type	restriction of G14X-basis:Nachname_Stp												
properties	base G14X-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 Geschaeft 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="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												

annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre> <xs:simpleType name="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthal ten. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*. *[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*. *[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*. *[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthal ten. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Nebenstellenummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 5 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern
source	<pre> <xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Ort_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Zwischennachricht_Ctp/Ort SFB_Standort_Ctp/Ort Vorherige_SFB_Ctp/Ort Adresse_Ctp/Ort Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort Arzt_Ctp/Adresse/Ort Kasse_Ctp/Adresse/Ort 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*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType PLZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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="Gl4X-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/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen									
source	<pre><xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10" /> <xs:pattern value="[0-9]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Postfach_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Char50_Stp
properties	base Char50_Stp
used by	elements Adresse_Ctp/Postfach Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Postfach Arzt_Ctp/Adresse/Postfach Kasse_Ctp/Adresse/Postfach Krankenhaus_Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach MDK_Ctp/Adresse/Postfach Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Postfach_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	elements Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer_SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_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>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basi s:IS088591_Stp"> <xs:maxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>												

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
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_Versi on_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>TA Versi onsnummer</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>						

simpleType Telefax_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
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/3.4												
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="GI4X-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/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	base GI4X-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 Buchstaben enthalten.
source	<pre> <xs:simpleType name="Titel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstitel_Stp"> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																																																
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	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																																																

source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i. R. der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs: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/3.4		
type	restriction of G14X-basis:Namensvorsatz_Stp		
properties	base	G14X-basis:Namensvorsatz_Stp	
used by	elements	Person_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	

	maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre> <xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis: Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4									
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/3.4									
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>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM									
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<table border="1"> <tr> <td>element</td> <td>Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit</td> </tr> <tr> <td>attribute</td> <td>y kz_Grp/@erstellungzeit</td> </tr> </table>	element	Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit	attribute	y kz_Grp/@erstellungzeit					
element	Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit									
attribute	y kz_Grp/@erstellungzeit									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM:SS									
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM:SS</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>									


```

</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:length value="8"/>
  <xs:pattern value="((0[0-9])|(1[0-9])|(2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4					
used by	element Begutachtung					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<pre> <xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ Segment</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>					

	<pre> <xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </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"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </pre>												

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

attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum

type	Datum_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT									
source	<pre><xs: attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

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

attribute vkz_Grp/@dateinummer

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


	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxLength value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	---

complexType Diagnose_Ctp


diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen
source	<pre> <xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ICD" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:maxLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: Freitext_Mit_Zeilenenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	--

element Diagnose_Ctp/ICD


diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of ICD_Schluessel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td 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: ICD-Schlüssel												
source	<pre> <xs: element name="ICD" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA01: ICD-Schlüssel </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: ICD_Schluessel_Stp"> <xs: minLength value="3"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </pre>												

element Diagnose_Ctp/Lokalisation

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	Lokalisation_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												

annotation	documentation DIA02: Lokalisation
source	<xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	 DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	ICD_Version_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
source	<xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Diagnose_Ctp/Klartext

diagram	 DIA04: Diagnose In Klartext
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation DIA04: Diagnose In Klartext
source	<xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation>

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenenumbrueche_Stp">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

```

simpleType Schluessel_A_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	00	
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	08	
	enumeration	09	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
annotation	documentation Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen 00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurichtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör		

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

	<pre> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_B_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element Rueckgabe_Ctp/Auftragsart																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	<p>documentation Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche) 04 Sozialgerichtsverfahren 05 Stornierung ohne Folgeauftrag 06 Stornierung mit Folgeauftrag</p>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag (al le Rekl amationen und kl assische Wi dersprüche) 04 Sozi al geri chtsverfahren 05 Storni erung ohne Folgeauftrag 06 Storni erung mi t Folgeauftrag </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																					

simpleType Schlüssel_C_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsart									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	documentation Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Schlüssel_D_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																																													
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>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	80		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	83		enumeration	84	
Kind	Value	Annotation																																												
enumeration	01																																													
enumeration	02																																													
enumeration	03																																													
enumeration	04																																													
enumeration	05																																													
enumeration	06																																													
enumeration	07																																													
enumeration	08																																													
enumeration	09																																													
enumeration	80																																													
enumeration	81																																													
enumeration	82																																													
enumeration	83																																													
enumeration	84																																													

	<p>enumeration 85</p> <p>enumeration 86</p> <p>enumeration 87</p> <p>enumeration 88</p> <p>enumeration 89</p> <p>enumeration 90</p> <p>enumeration 91</p> <p>enumeration 92</p> <p>enumeration 93</p> <p>enumeration 94</p> <p>enumeration 95</p> <p>enumeration 96</p> <p>enumeration 97</p> <p>enumeration 98</p> <p>enumeration 99</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen</p> <p>01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig?</p> <p>02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen?</p> <p>03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern?</p> <p>04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?</p> <p>05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich?</p> <p>06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)?</p> <p>07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen?</p> <p>08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern?</p> <p>09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig? 02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen? 03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern? 04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht? 05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich? 06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)? 07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen? 08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern? 09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> </pre>

```

<xs:enumeration value="02"/>
<xs:enumeration value="03"/>
<xs:enumeration value="04"/>
<xs:enumeration value="05"/>
<xs:enumeration value="06"/>
<xs:enumeration value="07"/>
<xs:enumeration value="08"/>
<xs:enumeration value="09"/>
<xs:enumeration value="80"/>
<xs:enumeration value="81"/>
<xs:enumeration value="82"/>
<xs:enumeration value="83"/>
<xs:enumeration value="84"/>
<xs:enumeration value="85"/>
<xs:enumeration value="86"/>
<xs:enumeration value="87"/>
<xs:enumeration value="88"/>
<xs: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 Schluessel_E_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	00	
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	08	
annotation	documentation Schlüssel E: Pflegegrad 00 keine Pflegebedürftigkeit 01 Pflegegrad 1 02 Pflegegrad 2		

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

simpleType Schlüssel_F_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	

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

	<pre> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_I_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen</p> <p>0 Nicht erfasst (Art unbekannt)</p> <p>1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus</p> <p>2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _I _Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel I: Art der Reha-Lei stungen 0 Ni cht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatri sche Rehabi litation inkl usive geriatri sche frührehabi litative Kompl exbehandl ung im Krankenhau s 2 Indi kati onsspezi fi sch (z. B. neurol ogi sche, orthopädi sche, kardi ol ogi sche Rehabi litation) </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 Schluessel_K_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</p> <p>1 stationär</p> <p>2 ambulant</p> <p>3 mobil</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme 1 stationär 2 ambulant 3 mobil </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Schlüssel_L_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Stellungnahme_Ctp/Antwort_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>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel L: Antwort des MDK</p> <p>1 ja</p> <p>2 nein</p> <p>3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt)</p> <p>4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB)</p> <p>5 Andere Antwort</p> <p>6 teilweise befürwortet</p>																		
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Antwort des MDK</pre>																		

	1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>
--	---

simpleType Schluessel_M_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	element Zwischennachricht_Ctp/Grund																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								
annotation	documentation Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen 2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen 3 Terminverschiebung durch Versicherten 4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen 5 Verzögerung MDK 6 Versicherter durch MDK zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07) 7 Persönliche Begutachtung durch MDK geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)																								
source	<xs:simpleType name="Schl uessel _M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen 2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen 3 Termini nverschiebung durch Versi cherten 4 angeforderte Unterl agen ni cht oder ni cht voll ständi g ei ngetroffen 5 Verzögerung MDK 6 Versi cherter durch MDK zur persö nlichen Begutachtung ei ngel aden (Termi n si ehe																								

	Fel der AZV03 - AZV07) 7 Persönliche Begutachtung durch MDK geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Fel der AZV03 - AZV07) <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_N_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
used by	element Rueckgabe_Ctp/Rueckgabegrund																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	documentation Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 99 Sonstiges (Freitext)																														
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserl edigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller ni cht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt </pre>																														

	<p>04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 09 Sonstiges (Frei text)</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_Q_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5															
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 Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _Q_ Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </pre>															

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

simpleType Schluessel_V_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
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>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.3	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.3									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.3" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
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>EMDH0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDH0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDH0		enumeration	TMDH0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDH0									
enumeration	TMDH0									
annotation	documentation 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="EMDH0" /> <xs:enumeration value="TMDH0" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

