

Schema EMDH0-Beauftragung_1.9.0.xsd

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

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

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

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

[Logische Version Stp](#)
[Nachname Stp](#)
[Namenstitel Stp](#)
[Namensvorsatz Stp](#)
[Namenzusatz Stp](#)
[Ort Stp](#)
[Postleitzahl DE Stp](#)
[Postleitzahl Stp](#)
[Rufnummer Stp](#)
[RVNR Stp](#)
[StaatSchluessel Stp](#)
[Strasse Stp](#)
[Versichertenstatus Stp](#)
[Vorname Stp](#)
[Waehrung Stp](#)
[Zahnarztnummer Stp](#)

schema location: <I:\EDV-Projekte\VPS XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.9.0\MDbasis-3.7.0.xsd>

attributeFormDefault: unqualified

elementFormDefault: qualified

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

Complex types	Simple types	Attr. groups
Adressat Oder Adresse Ctp	Abteilungstyp Stp	vkz Grp
Adresse Ctp	Abw Anschrift Stp	
Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp	Aktenzeichen Stp	
Aktenzeichen Ctp	Anderer Adressat Stp	
Arzt Ctp	Anrede Stp	
Beratungsstelle MD Ctp	Anschriftenzusatz Stp	
Dokument Ctp	Anzahl2 Stp	
Identifikationsmerkmal Ctp	Anzahl_0_14 Stp	
Kasse Ctp	Anzahl_1_13 Stp	
Kontaktdaten Ctp	Anzahl_1_99 Stp	
Leistungserbringer Ctp	Beschutz Person Stp	
MD Ctp	BSNR Stp	
Mitteilungsmanagement Ctp	Char10 Stp	
Nebenstelle Kasse Ctp	Char20 Stp	
Person Ctp	Char25 Stp	
Person_lang Ctp	Char28 Stp	
SFB Standort Ctp	Char30 Stp	
Stornierung Ctp	Char50 Stp	
Versicherter Ctp	Char80 Stp	
Vorherige SFB Ctp	Datum Stp	

[Decimal 7_2_Shp](#)
[Decimal 8_2_Shp](#)
[Decimal 8_3_Shp](#)
[Decimal 8_4_Shp](#)
[Diagnosensicherheit_Shp](#)
[Dok_Typ_Shp](#)
[Email_Shp](#)
[Entgeltart_Shp](#)
[Entlassungsgrund_Shp](#)
[Fachabteilung_Shp](#)
[Facharztbezeichnung_Shp](#)
[Fallnummer_Shp](#)
[Freitext_Mit_Buchstaben_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeichen_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Shp](#)
[Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp](#)
[Gen_Geburtsdatum_Shp](#)
[Geschlecht_Shp](#)
[Hausnummer_Shp](#)
[ICD_Schluessel_Shp](#)
[ICD_Version_Shp](#)
[IK_Shp](#)
[Int10_Shp](#)
[Int1_Shp](#)
[Int2_Shp](#)
[Int3_Shp](#)
[Int4_Shp](#)
[Int5_Shp](#)
[Int7_Shp](#)
[Int8_Shp](#)
[Ja_Nein_Shp](#)
[Ja_Shp](#)
[Ja_Unbekannt_Shp](#)
[KV_PV_Nummer_Shp](#)
[KZV_Bereich_Shp](#)
[LANR_Shp](#)
[LKZ_Shp](#)
[Lokalisation_Shp](#)
[Mobiltelefon_Shp](#)
[Name_lang_Shp](#)
[Name_Shp](#)
[Namenszusatz_Shp](#)
[Nebenstellennummer_Shp](#)
[Ort_Shp](#)

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

schema location: <I:\EDV-Projekte\VPS XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.9.0\EMDH0-basis-1.6.0.xsd>

attributeFormDefault: unqualified

elementFormDefault: qualified

targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6

Complex types Simple types

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

element Beauftragung

diagram	<pre> classDiagram class Beauftragung { <<Beauftragung von Krankenkasse>> } class Krankenkasse { ik_absender ik_empfaenger erstellungsdatum erstellungszeit dateinummer verfahrenskennzeichen ta_version } class Versicherter class Auftrag class Stornierung class Zwischennachricht Beauftragung "1..*" -- "*" Krankenkasse : Beauftragung von Krankenkasse Krankenkasse "*" -- "*" Versicherter Versicherter "*" -- "1..1" Auftrag : Versicherter "*" -- "1..1" Stornierung : Versicherter "*" -- "1..1" Zwischennachricht : </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9

properties	content complex					
children	Krankenkasse Versicherter Auftrag Stornierung Zwischennachricht					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	JK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	JK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-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
	verfahrenskennzeichnen	Verfahrenskennzeichen_S tp	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	ta_version	Schluessel_V_Stp	required			documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Beauftragung von Krankenkasse					
source	<pre> <xs:element name="Beauftragung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beauftragung von Krankenkasse </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der 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="md:Versicherter_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anderer_Adressat"> </pre>					

```

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

```

```

        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="Vorversorgung" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation/>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
            <xs: sequence>
                <xs: element name="Rehabilitati on" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
                    <xs: annotation>
                        <xs: documentation>REH Segment: Leistungen zur
medi zini schen Rehabili tation</xs: documentation>
                    </xs: annotation>
                    <xs: complexType>
                        <xs: complexContent>
                            <xs: extension base="Rehabili tation_Ctp">
                                <xs: sequence>
                                    <xs: element name="Diagnose"
type="hf: Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                                        <xs: annotation>
                                            <xs: documentation>DI A: Diagnosen zur
Rehabili tation</xs: documentation>
                                        </xs: annotation>
                                    </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:
Krankenhausbehandl ung</xs: documentation>
                        </xs: annotation>
                        <xs: complexType>
                            <xs: complexContent>
                                <xs: extension base="Krankenhausbehandl ung_Ctp">
                                    <xs: sequence>
                                        <xs: element name="Diagnose"
type="hf: Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                                            <xs: annotation>
                                                <xs: documentation>DI A: Diagnosen zur
Krankenhausbehandl ung</xs: documentation>
                                            </xs: annotation>
                                        </xs: sequence>
                                    </xs: extension>
                            </xs: complexContent>
                        </xs: complexType>
                    </xs: element>
                    <xs: element name="Hilfsmittel_Vorversorgung"
minOccurs="0" maxOccurs="999">
                        <xs: annotation>

```

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

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

```

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

```

attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen

type	Verfahrenskennzeichen_Stp									
properties	use required									
facets	<table> <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	<xs: attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute>									

attribute Beauftragung/@ta_version

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

element Beauftragung/Krankenkasse

diagram	<pre> classDiagram class Krankenkasse class md_Kasse_Ctp { object IK object Name object Nebenstelle object Adresse object Aktenzeichen object Sachbearbeiter object Kontakt object Fallnummer object Anrede object SFB_Standort object Vorherige_SFB } Krankenkasse --> md_Kasse_Ctp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Kasse_Ctp

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

element Beauftragung/Versicherter

diagram	<pre> classDiagram class Versicherter class md_Versicherter_Ctp { KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt } class Anderer_Adressat Versicherter --> md_Versicherter_Ctp md_Versicherter_Ctp --> Anderer_Adressat : 0..9 </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	extension of Versicherter_Ctp
properties	content complex
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt Anderer_Adressat
annotation	documentation ASV Segment: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs: element name="Versicherter"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> </pre>

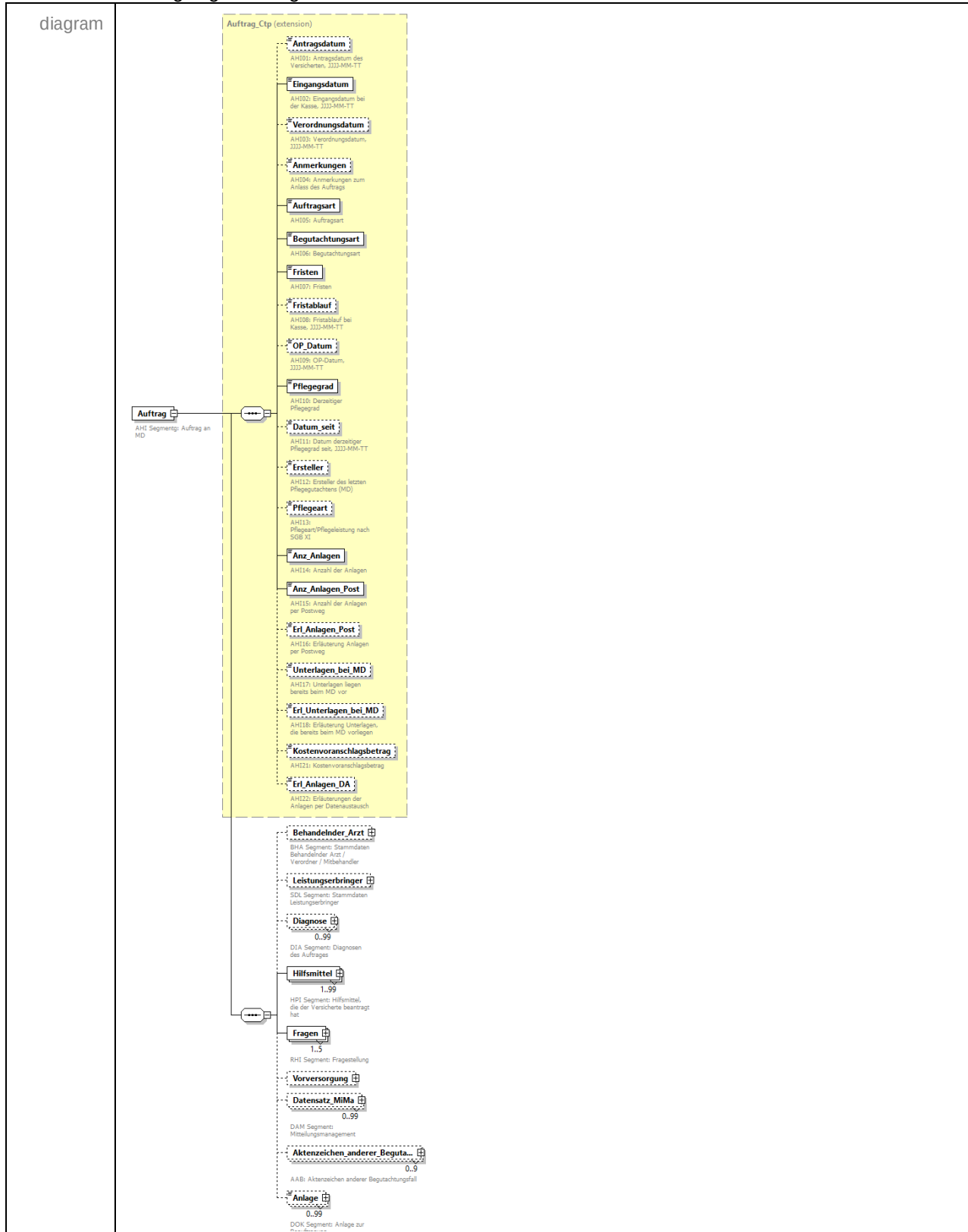
	<pre> <xs: complextContent> <xs: extension base="md: Versicherter_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Anderer_Adressat" type="md: Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs: annotations> <xs: documentation/> </xs: annotations> </xs: element> </xs: sequence> </xs: extension> </xs: complextContent> </xs: complextType> </xs: element> </pre>
--	--

element Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat

diagram	<pre> classDiagram class mdAdressat_Oder_Adresse_Ctp { Adressatsart Person + Adresse + Kontakt Besondere_Hinweise } class Anderer_Adressat { * } mdAdressat_Oder_Adresse_Ctp "0..9" -- "Anderer_Adressat" </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Adressat_Oder_Adresse_Ctp

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

element Beauftragung/Auftrag



namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	extension of Auftrag_Ctp
properties	content complex
children	Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristen Fristablauf OP Datum Pflegegrad Datum seit Ersteller Pflegeart Anz Anlagen Anz Anlagen Post Erl Anlagen Post Unterlagen bei MD Erl Unterlagen bei MD Kostenvoranschlagsbetrag Erl Anlagen DA Behandelnder Arzt Leistungserbringer Diagnose Hilfsmittel Fragen Vorversorgung Datensatz MiMa Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Anlage
annotation	documentation AHI Segmentg: Auftrag an MD
source	<pre> <xs: element name="Auftrag"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI Segmentg: Auftrag an MD</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextypes> <xs: complexContent> <xs: extension base="Auftrag_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Behandelnder_Arzt" type="md: Arzt_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner / Mietbehandler</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Leistungserbringer" type="md: Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA Segment: Diagnosen des Auftrages</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI Segment: Hilfsmittel, die der Versicherter beantragt hat</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextypes> <xs: complexContent> <xs: extension base="Hilfsmittel_Ctp"/> </xs: complexContent> </xs: complextypes> </xs: element> <xs: element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="5"> </xs: sequence> </xs: complexContent> </xs: extension> </xs: complextypes> </pre>

```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>RHI Segment: Fragestellung</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Vorversorgung" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation/>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: sequence>
      <xs: element name="Rehabilitati on" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>REH Segment: Leistungen zur
medi zini schen Rehabili tation</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
          <xs: complexContent>
            <xs: extension base="Rehabilitati on_Ctp">
              <xs: sequence>
                <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
                  <xs: annotation>
                    <xs: documentation>DI A: Diagnosen zur
Rehabili tation</xs: documentation>
                  </xs: annotation>
                  </xs: element>
                </xs: sequence>
              </xs: complexContent>
            </xs: complexType>
          </xs: element>
          <xs: element name="KH_Behandl ung" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>KHB Segment:
Krankenhausbehandl ung</xs: documentation>
            </xs: annotation>
            <xs: complexType>
              <xs: complexContent>
                <xs: extension base="Krankenhausbehandl ung_Ctp">
                  <xs: sequence>
                    <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
                      <xs: annotation>
                        <xs: documentation>DI A: Diagnosen zur
Krankenhausbehandl ung</xs: documentation>
                      </xs: annotation>
                    </xs: element>
                  </xs: sequence>
                </xs: complexContent>
              </xs: complexType>
            </xs: element>
            <xs: element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0"

```

```

maxOccurs="999">
    <xs:annotation>
        <xs:documentaton>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</xs:documentaton>
    </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:documentaton>DA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung</xs:documentaton>
                        </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:documentaton>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:documentaton>
        </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:documentaton>DA: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs:documentaton>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:extension>
                </xs:complExContent>
            </xs:complExType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Arbeitsunfähigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs:annotation>
                <xs:documentaton>AUF Segment: Auskunft über die letzten bei den Jahren, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraktionsdiagnose)</xs:documentaton>
            </xs:annotation>
            <xs:complExType>
                <xs:complExContent>
                    <xs:extension base="Arbeitsunfähigkeit_Ctp">

```

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

element Beauftragung/Auftrag/Behandelnder_Arzt

diagram	<pre> classDiagram class md:Arzt_Ctp { Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anchrift } class Behandelnder_Arzt { BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner / Mitbehandler } Behandelnder_Arzt --> md:Arzt_Ctp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Arzt_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anchrift
annotation	documentation BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner / Mitbehandler
source	<pre> <xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="md:Arzt_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner / Mitbehandler</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer

diagram	<pre> classDiagram class Leistungserbringer { <<SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer>> } class md:Leistungserbringer_Ctp { <<SDL01: IK des Leistungserbringers>> <<SDL02: Name des Leistungserbringers>> <<SDL03: Name des Geschäfts/ Standort>> <<SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL06: Postleitzahl, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach>> <<SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email>> } Leistungserbringer --> md:Leistungserbringer_Ctp md:Leistungserbringer_Ctp "0..1" --> IK md:Leistungserbringer_Ctp "0..1" --> Name md:Leistungserbringer_Ctp "0..1" --> Name_Geschaeft md:Leistungserbringer_Ctp "0..1" --> Adresse Adresse "0..1" --> Kontakt </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
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="md: Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram class hf:Diagnose_Ctp { <<hf:Diagnose_Ctp>> ICD DIA01: ICD-Schlüssel Lokalisation DIA02: Lokalisation ICD_Version DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ Klartext DIA04: Diagnose In Klartext } class Diagnose { <<Diagnose>> 0..99 } Diagnose "0..99" --> hf:Diagnose_Ctp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA 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	<pre> classDiagram class Hilfsmittel class Hilfsmittel_Ctp { Lfd_Nr Nummer Bezeichnung Hilfsmittelkennzeichen Menge Einheit Versorgungsbeginn Versorgungsende } Hilfsmittel "1..99" --> Hilfsmittel_Ctp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
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: complextContent> <xs: extension base="Hilfsmittel_Ctp"/> </xs: complextContent> </xs: complextype> </xs: element> </pre>

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

element Beauftragung/Auftrag/Fragen

diagram	<pre> classDiagram class Fragen_Ctp { Fragestellung Begründung } class Fragen { * * * } Fragen < -- Fragen_Ctp Fragestellung < -- RHI01 Begründung < -- RHI02 RHI01 : Fragestellung RHI02 : Begründung der Fragestellung </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Fragen_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 5 content complex
children	Fragestellung Begründung
annotation	documentation RHI Segment: Fragestellung
source	<pre> <xs: element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="5"> <xs: annotation> <xs: documentation>RHI Segment: Fragestellung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung

diagram	<pre> classDiagram class Vorversorgung { Rehabilitation KH_Behandlung Hilfsmittel_Vorversorgung Heilmittel Arbeitsunfaehigkeit } </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the Vorversorgung element. It contains five children, each representing a different segment:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rehabilitation: REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation. Occurs 0..99. KH_Behandlung: KHB Segment: Krankenhausbehandlung. Occurs 0..99. Hilfsmittel_Vorversorgung: HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragsteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde. Occurs 0..999. Heilmittel: HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragsteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat. Occurs 0..99. Arbeitsunfaehigkeit: AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragsteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation). Occurs 0..99. 						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9						
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>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Rehabilitation KH_Behandlung Hilfsmittel_Vorversorgung Heilmittel Arbeitsunfaehigkeit						
source	<pre> <xs:element name="Vorversorgung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation></xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragsteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde. Occurs 0..999.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <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 Auftragsteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat. Occurs 0..99.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <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 Auftragsteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation). Occurs 0..99.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> </xs:sequence> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>						

```

<xs: complextContent>
  <xs: extension base="Rehabilitation_Ctp">
    <xs: sequence>
      <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>DI A: Diagnosen zur
Rehabilitation</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
    </xs: sequence>
  </xs: extension>
</xs: complextContent>
</xs: complextType>
</xs: element>
<xs: element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>KHB Segment:
Krankenhausbehandlung</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complextType>
    <xs: complextContent>
      <xs: extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>DI A: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs: documentation>
            </xs: annotation>
          </xs: element>
        </xs: sequence>
      </xs: extension>
    </xs: complextContent>
  </xs: complextType>
</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: complextType>
    <xs: complextContent>
      <xs: extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>DI A: Diagnosen zur Hilfsmittel
Vorversorgung</xs: documentation>
            </xs: annotation>
          </xs: element>
        </xs: sequence>
      </xs: extension>
    </xs: complextContent>
  </xs: complextType>
</xs: element>

```

```

        </xs: extension>
        </xs: complextContent>
        </xs: complextType>
    </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: complextType>
        <xs: complextContent>
            <xs: extension base="Heilmittel_Ctp">
                <xs: sequence>
                    <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp">
                        <xs: annotation>
                            <xs: documentation>DI A: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs: documentation>
                        </xs: annotation>
                    </xs: element>
                    <xs: sequence>
                    </xs: extension>
                    </xs: complextContent>
                </xs: extension>
            </xs: complextType>
        </xs: element>
        <xs: element name="Arbeitsunfähigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs: annotation>
                <xs: documentation>AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraktionsdiagnose)</xs: documentation>
            </xs: annotation>
            <xs: complextType>
                <xs: complextContent>
                    <xs: extension base="Arbeitsunfähigkeit_Ctp">
                        <xs: sequence>
                            <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp">
                                <xs: annotation>
                                    <xs: documentation>DI A: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</xs: documentation>
                                </xs: annotation>
                            </xs: element>
                            <xs: sequence>
                            </xs: extension>
                            </xs: complextContent>
                        </xs: extension>
                    </xs: complextType>
                </xs: element>
                <xs: sequence>
                </xs: complextType>
            </xs: element>
        </xs: sequence>
    </xs: complextType>
</xs: element>

```

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation

diagram	<pre> classDiagram class Rehabilitation { <<REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation>> <<0..99>> } class Rehabilitation_Ctp { <<Rehabilitation_Ctp (extension)>> } class Diagnose { <<DIA: Diagnosen zur Rehabilitation>> <<0..99>> } Rehabilitation "0..99" --> Rehabilitation_Ctp Rehabilitation_Ctp "0..99" --> Diagnose </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	extension of Rehabilitation Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Beginn Ende IK Name Ausfuehrung Leistung Diagnose
annotation	documentation REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation
source	<pre> <xs: element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: complexContent> <xs: extension base="Rehabilitation_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> </pre>

	<pre> <xs: 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/1.9
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Rehabilitation
source	<pre> <xs: 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	<pre> classDiagram class Krankenhausbehandlung_Ctp { Aufnahme Entlassung IK Name } KH_Behandlung <-->* sequenceNode sequenceNode <-->* Diagnose </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	extension of Krankenhausbehandlung_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Aufnahme Entlassung IK Name Diagnose
annotation	<p>documentation</p> <p>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</p>
source	<pre> <xs: element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextypes> <xs: complextype> <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: complextype> </xs: complextypes> </xs: element> </pre>

	<pre></xs: complextContent> </xs: complextType> </xs: element></pre>
--	--

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose

diagram	<p>The diagram illustrates the 'Diagnose_Ctp' class, which is associated with the 'Diagnose' class. The 'Diagnose' class has a multiplicity of 0..99. The 'Diagnose_Ctp' class contains four attributes: 'ICD' (DIA01: ICD-Schlüssel), 'Lokalisation' (DIA02: Lokalisation), 'ICD_Version' (DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ), and 'Klartext' (DIA04: Diagnose In Klartext).</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur 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> </xs: element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung

diagram	<pre> classDiagram class Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp { HPM01: Nummer HPM02: Bezeichnung HPM03: Datum HPM04: Status } class Hilfsmittel_Vorversorgung { *--> Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp } class Diagnose { *--> Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp } note over Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp: HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde note over Diagnose: DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel_Vorversorgung </pre>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9						
type	extension of Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>999</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	999	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	999						
content	complex						
children	Nummer Bezeichnung Datum Status Diagnose						
annotation	<p>documentation</p> <p>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</p>						
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: content> <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: content> </xs: complexType> </xs: element> </pre>						

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram class Diagnose_Ctp { ICD Lokalisation ICD_Version Klartext } class Diagnose { DIA01: ICD-Schlüssel DIA02: Lokalisation DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ DIA04: Diagnose In Klartext } Diagnose "0..99" --> Diagnose_Ctp note over Diagnose: DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung
source	<pre> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel

diagram	<pre> classDiagram class Heilmittel_Ctp { attribute Nummer attribute Bezeichnung attribute Beginn attribute Ende attribute Menge } class Heilmittel { association Heilmittel_Ctp } class Diagnose { association Heilmittel_Ctp } Heilmittel "0..99" --> Heilmittel_Ctp Diagnose "0..99" --> Heilmittel_Ctp Heilmittel_Ctp <<extension>> </pre> <p>HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragerteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	extension of Heilmittel_Ctp
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
children	Nummer Bezeichnung Beginn Ende Menge Diagnose
annotation	<p>documentation</p> <p>HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragerteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</p>
source	<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 Auftragerteilung 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>

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose

diagram	<p>The diagram shows the 'hf:Diagnose_Ctp' class with the following details:</p> <ul style="list-style-type: none"> Attributes: <ul style="list-style-type: none"> 'ICD' with DIA01: ICD-Schlüssel 'Lokalisation' with DIA02: Lokalisation 'ICD_Version' with DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ 'Klartext' with DIA04: Diagnose In Klartext Associations: <ul style="list-style-type: none"> A directed association from 'Diagnose' to 'hf:Diagnose_Ctp' with multiplicity '0..99'. Below this association is the documentation: 'DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln'.
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen 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/1.9
type	extension of Arbeitsunfaehigkeit_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Beginn Ende Diagnose
annotation	<p>documentation</p> <p>AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</p>
source	<pre> <xs: element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextype> <xs: complexcontent> <xs: extension base="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfaehigkeit</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: extension> </xs: complextype> </xs: element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram class Diagnose { <<1..99>> "DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit" } class hfDiagnoseCtp { <<hf:Diagnose_Ctp>> "DIA01: ICD-Schlüssel" "DIA02: Lokalisation" "DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ" "DIA04: Diagnose In Klartext" } Diagnose --> hfDiagnoseCtp hfDiagnoseCtp "DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit" </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit
source	<pre> <x: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <x: annotation> <x: documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</x: documentation> </x: annotation> </x: element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Datensatz_MiMa

diagram	<pre> classDiagram class DatensatzMiMa { <<0..99>> "DAM Segment: Mitteilungsmanagement" } class DatensatzMiMaCtp { <<Datensatz_MiMa_Ctp>> "DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse" } DatensatzMiMa --> DatensatzMiMaCtp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Datensatz_MiMa_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Aktenzeichen

annotation	<p>documentation DAM Segment: Mitteilungsmanagement</p>
source	<pre><xs: element name="Datensatz_Mi Ma" type="Datensatz_Mi Ma_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation>DAM Segment: Mitteilungsmanagement</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall

diagram	<pre> classDiagram class Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp { AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.) } class Aktenzeichen class Fallnummer Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp "0..9" --> Aktenzeichen Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp --> Fallnummer </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	<p>documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</p>
source	<pre><xs: element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall" type="md: Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs: annotation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Anlage

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

element Beauftragung/Stornierung

diagram	<pre> classDiagram Stornierung --> mdStornierungCtp mdStornierungCtp { Aktenzeichen AST01 Erlaeuterungen AST02 } Stornierung --> mdStornierungCtp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Stornierung_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Erlaeuterungen
annotation	documentation AST Segment: Stornierung
source	<pre> <xs: element name="Stornierung" type="md:Stornierung_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST Segment: Stornierung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Beauftragung/ZwischenNachricht

diagram	<pre> classDiagram ZwischenNachricht --> ZwischenNachrichtCtpExtension ZwischenNachrichtCtpExtension { Lfd_Nr ZWN01: Laufende Nummer der ZwischenNachricht Grund ZWN02: Grund der ZwischenNachricht Datum ZWN03: Informationsdatum, JJJJ-MM-TT Anmerkungen ZWN04: Anmerkungen/Hinweise } Anlage "0..9" --> ZwischenNachrichtCtpExtension </pre>
---------	---

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

element Beauftragung/Zwischennachricht/Anlage

diagram	<pre> classDiagram md:Dokument_Ctp { Attribute mime_type Attribute name Attribute dok_typ } Anlage { "0..9" } md:Dokument_Ctp < -- Anlage note over Anlage: DOK Segment: Anlage zur Zwischennachricht an den MD </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Dokument_Ctp

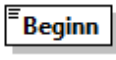
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex					
attributes	Name <u>mime_type</u> Type derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp Name <u>name</u> Type derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp Name <u>dok_typ</u> Type derived by: Dok_Typ_Stp	Use required required required	Default DOK01: MIME-Type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

complexType Arbeitsunfaehigkeit_Ctp

diagram	<pre> sequenceDiagram actor AUF_Segment as Arbeitsunfaehigkeit_Ctp activate AUF_Segment AUF_Segment->>...: ... activate->>Beginn: AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT activate Beginn ...-->>Ende: AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend deactivate ... deactivate Beginn </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Beginn Ende
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit
annotation	documentation AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit
source	<xs: complexType name="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Beginn" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">

	<pre> <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

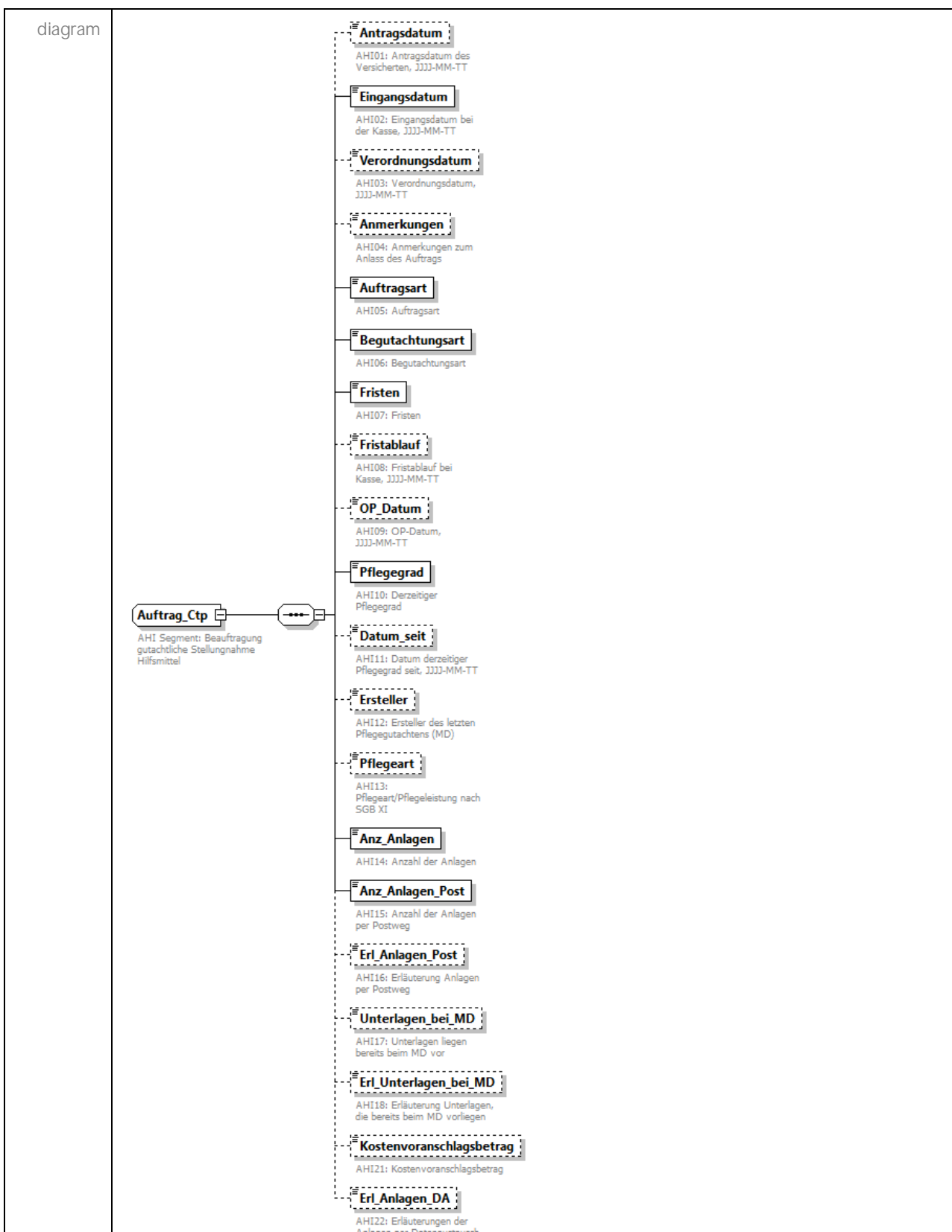
diagram	 AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Beginn" type="md: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende

diagram	 AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend									
source	<pre> <xs:element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>									

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

complexType Auftrag_Ctp



namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristen Fristablauf OP Datum Pflegegrad Datum seit Ersteller Pflegeart Anz Anlagen Anz Anlagen Post Erl Anlagen Post Unterlagen bei MD Erl Unterlagen bei MD Kostenvoranschlagsbetrag Erl Anlagen DA
used by	element Beauftragung/Auftrag
annotation	documentation AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel
source	<pre> <xs: compleType name="Auftrag_Ctp"> <xs: annotation>AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</xs: annotation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Antragsdatum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>AHI 01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Eingangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>AHI 02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-TT</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Verordnungsdatum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>AHI 03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>AHI 04: Anmerkungen zum Anlass des Auftrags</xs: documentati on> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: maxLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> <xs: element name="Auftragsart" type="hf: Schluessel_B_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>AHI 05: Auftragsart</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Begutachtungsart" type="hf: Schluessel_C_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>AHI 06: Begutachtungsart</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: compleType> </pre>

```

</xs: element>
<xs: element name="Fri sten" type="Fri sten_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 07: Fri sten</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Fri stabl auf" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 08: Fri stabl auf bei Kasse, JJJJ-MM-TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="OP_Datum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Pfl egegrad" type="hf: Schluessel_E_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 10: Derzeitiger Pfl egegrad</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Datum_sei t" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 11: Datum derzeitiger Pfl egegrad seit, JJJJ-MM-TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Erstel ler" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 12: Ersteller des letzten Pfl egegutachtens (MD)</xs: documentation>
  </xs: annotation>
<xs: simpleType>
  <xs: restriction base="md: Char50_Stp">
    <xs: minLength value="1"/>
    <xs: maxLength value="45"/>
  </xs: restriction>
</xs: simpleType>
</xs: element>
<xs: element name="Pfl egeart" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 13: Pfl egeart/Pfl egelieistung nach SGB XI</xs: documentation>
  </xs: annotation>
<xs: simpleType>
  <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
    <xs: minLength value="1"/>
  </xs: restriction>
</xs: simpleType>
</xs: element>
<xs: element name="Anz_Anlagen" type="md: Int2_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 14: Anzahl der Anlagen</xs: documentation>
  </xs: annotation>

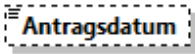
```

```

</xs: element>
<xs: element name="Anz_Anlagen_Post" type="md:Int2_Std">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 15: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 16: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: simpleType>
    <xs: restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrüche_Std">
      <xs: minLength value="1"/>
    </xs: restriction>
  </xs: simpleType>
</xs: element>
<xs: element name="Unterlagen_bei_MD" type="md:JaNein_Std" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 17: Unterlagen liegen bereits beim MD vor</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Erl_Unterlagen_bei_MD" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD vorliegen</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: simpleType>
    <xs: restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrüche_Std">
      <xs: minLength value="1"/>
    </xs: restriction>
  </xs: simpleType>
</xs: element>
<xs: element name="Kostenvoranschlagsbetrag" type="md:Decimal_8_2_Std" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 21: Kostenvoranschlagsbetrag</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Erl_Anlagen_DA" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: simpleType>
    <xs: restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrüche_Std">
      <xs: minLength value="1"/>
    </xs: restriction>
  </xs: simpleType>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

```

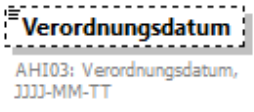
element Auftrag_Ctp/Antragsdatum

diagram	 AHI01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AHI01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs: element name="Antragsdatum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 01: Antragsdatum des Versi cherten, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Auftrag_Ctp/Eingangsdatum

diagram	 AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Datum_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs: element name="Ei ngangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 02: Ei ngangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AHI03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs: element name="Verordnungsdatum" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>AHI 03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Anmerkungen

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\f\x0020;-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020;-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020;-\x00FF]*												
annotation	documentation AHI04: Anmerkungen zum Anlass des Auftrags												
source	<pre><xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs: annotation>AHI 04: Anmerkungen zum Anlass des Auftrags</xs: annotation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>												

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

element Auftrag_Ctp/Auftragsart

diagram																						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9																					
type	Schluessel_B_Stp																					
properties	content simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	documentation AHI05: Auftragsart																					
source	<pre><xs: element name="Auftragsart" type="hf: Schluessel_B_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 05: Auftragsart</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>																					

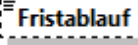
element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart

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

element Auftrag_Ctp/Fristen

diagram	 Fristen AHI07: Fristen
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Fristen_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation AHI07: Fristen
source	<pre><xs: element name="Fristen" type="Fristen_Stp"> <xs: annotation>AHI 07: Fristen</xs: annotation> </xs: element></pre>

element Auftrag_Ctp/Fristablauf

diagram	 Fristablauf AHI08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AHI08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs: element name="Fristablauf" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>AHI 08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-TT</xs: annotation> </xs: element></pre>

element Auftrag_Ctp/OP_Datum

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

element Auftrag_Ctp/Pflegegrad

diagram																															
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9																														
type	Schluessel_E_Stp																														
properties	content simple																														
facets	<table> <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 AHI10: Derzeitiger Pflegegrad</p>																														
source	<pre><xs: element name="Pflegegrad" type="hf: Schluessel_E_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 10: Derzeitiger Pflegegrad</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>																														

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

element Auftrag_Ctp/Datum_seit

diagram	Datum_seit AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <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_sei t" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>AHI 11: Datum derzei ti ger Pfl egegrad sei t, JJJJ-MM- TT</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Auftrag_Ctp/Ersteller

diagram	Ersteller AHI12: Ersteller des letzten Pflegesurveys (MD)												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation AHI12: Ersteller des letzten Pflegesurveys (MD)												
source	<pre> <xs: element name="Ersteller" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>AHI 12: Ersteller des letzten Pflegesurveys (MD)</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

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

element Auftrag_Ctp/Pflegeart

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

element Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen

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

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

element Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Post

diagram	Anz_Anlagen_Post <p>AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg</p>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9						
type	Int2_Stp						
properties	content simple						
facets	<table> <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 AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg						
source	<pre><xs: element name="Anz_Anlagen_Post" type="md:Int2_Stp"> <xs: annotation>AHI 15: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>						

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Post

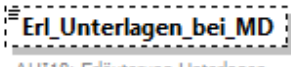
diagram	Erl_Anlagen_Post <p>AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrüche_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 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="md: Frei text_Mit_Zeilenumbrüche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </pre>
--	--

element Auftrag_Ctp/Unterlagen_bei_MD

diagram	 <p>AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MD vor</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Ja_Nein_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MD vor									
source	<pre> <xs: element name="Unterlagen_bei_MD" type="md: Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 17: Unterlagen liegen bereits beim MD vor</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Auftrag_Ctp/Erl_Unterlagen_bei_MD

diagram	 <p>AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD vorliegen</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrüche_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									

	pattern \S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*
annotation	documentation AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD vorliegen
source	<pre><xs: element name="Erl_Unterlagen_bei_MD" minOccurs="0"> <xs: annotation>AHI 18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD vorliegen</xs: annotation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element></pre>

element Auftrag_Ctp/Kostenvoranschlagsbetrag

diagram	 AHI21: Kostenvoranschlagsbetrag												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	Decimal_8_2_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <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: Kostenvoranschlagsbetrag												
source	<pre><xs: element name="Kostenvoranschlagsbetrag" type="md: Decimal_8_2_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>AHI 21: Kostenvoranschlagsbetrag</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_DA

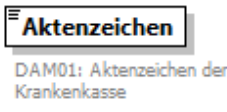
diagram	 AHI22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\020-\0FF]*
annotation	documentation AHI22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch
source	<pre><xs: element name="Erl_Anlagen_DA" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element></pre>

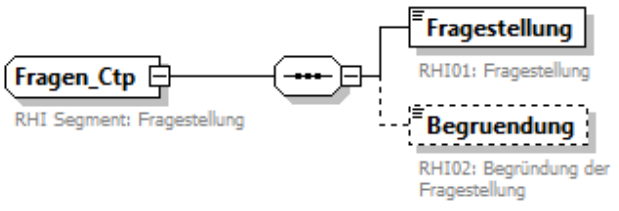
complexType Datensatz_MiMa_Ctp

diagram	<p>DAM Segment: Datensätze Mitteilungsmanagement</p> <p>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
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="md: 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/1.9												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020;-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</p>												
source	<pre><xs: element name="Aktenzeichen" type="md: Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

complexType Fragen_Ctp

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

	<pre> Fragestellung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Fragen_Ctp/Fragestellung

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

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

element Fragen_Ctp/Begründung

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t\020-\x0FF]*
annotation	documentation RHI02: Begründung der Fragestellung
source	<xs: element name="Begründung" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>RHI 02: Begründung der Fragestellung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element>

complexType Heilmittel_Ctp

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

```

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

```

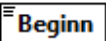
element Heilmittel_Ctp/Nummer

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

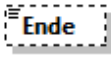
element Heilmittel_Ctp/Bezeichnung

diagram	 Bezeichnung HEM02: Bezeichnung des Heilmittels
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation HEM02: Bezeichnung des Heilmittels
source	<pre><xs: element name="Bezeichnung"> <xs: annotation> <xs: documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element></pre>

element Heilmittel_Ctp/Beginn

diagram	 Beginn HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Datum_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs: element name="Beginn" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Heilmittel_Ctp/Ende

diagram	 HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <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	<xs: element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>									

element Heilmittel_Ctp/Menge

diagram	 HEM05: Menge der Leistung						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9						
type	Int5_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <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	<xs: element name="Menge" type="md: Int5_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>						

complexType Hilfsmittel_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Hilfsmittel_Ctp class Lfd_Nr class Nummer class Bezeichnung class Hilfsmittelkennzeichen class Menge class Einheit class Versorgungsbeginn class Versorgungsende Hilfsmittel_Ctp "HPI Segment: Hilfsmittel" --> Hilfsmittelkennzeichen Hilfsmittel_Ctp <--> Lfd_Nr Hilfsmittel_Ctp <--> Nummer Hilfsmittel_Ctp <--> Bezeichnung Hilfsmittel_Ctp <--> Hilfsmittelkennzeichen Hilfsmittel_Ctp <--> Menge Hilfsmittel_Ctp <--> Einheit Hilfsmittel_Ctp <--> Versorgungsbeginn Hilfsmittel_Ctp <--> Versorgungsende </pre> <p>HPI Segment: Hilfsmittel</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Lfd_Nr Nummer Bezeichnung Hilfsmittelkennzeichen Menge Einheit Versorgungsbeginn Versorgungsende
used by	element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel
annotation	documentation HPI Segment: Hilfsmittel
source	<pre> <xs: complexType name="Hilfsmittel_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI Segment: Hilfsmittel </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Lfd_Nr" type="md:Int2_Step"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Nummer" type="md:Int10_Step"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI02: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Bezeichnung" type="string"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Hilfsmittelkennzeichen" type="string"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI04: Hilfsmittelkennzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Menge" type="string"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI05: Menge</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Einheit" type="string"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI06: Einheit</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Versorgungsbeginn" type="string"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Versorgungsende" type="string"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI08: Versorgungsende, YYYY-MM-DD</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

```

        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="Bezeichnung">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>HPI 03: Bezeichnung des
Hi lfsmit tel s</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: simpleType>
            <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
                <xs: minLength value="1"/>
            </xs: restriction>
        <xs: simpleType>
        </xs: element>
        <xs: element name="Hi lfsmit tel kennzeichen" type="hf: Schluessel_A_Stp"
minOccurs="0">
            <xs: annotation>
                <xs: documentation>HPI 04: Hi lfsmit tel kennzeichen</xs: documentation>
            </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Menge" type="md: Decimal_7_2_Stp" minOccurs="0">
            <xs: annotation>
                <xs: documentation>HPI 05: Menge</xs: documentation>
            </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Einhheit" type="hf: Schluessel_F_Stp" minOccurs="0">
            <xs: annotation>
                <xs: documentation>HPI 06: Einheit</xs: documentation>
            </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Versorgungsbeginn" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
            <xs: annotation>
                <xs: documentation>HPI 07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
            </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Versorgungsende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
            <xs: annotation>
                <xs: documentation>HPI 08: Versorgungsende, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
            </xs: annotation>
        </xs: element>
        </xs: sequence>
    </xs: complexType>

```

element Hilfsmittel_Ctp/Lfd_Nr

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

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels
source	<pre><xs: element name="Lfd_Nr" type="md:Int2_Stp"> <xs: annotation>HPI 01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs: annotation> </xs: element></pre>

element Hilfsmittel_Ctp/Nummer

diagram	
	HPI02: Hilfsmittel-/Pseudoposition
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Int10_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer
source	<pre><xs: element name="Nummer" type="md:Int10_Stp"> <xs: annotation>HPI 02: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs: annotation> </xs: element></pre>

element Hilfsmittel_Ctp/Bezeichnung

diagram	
	HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*

annotation	documentation HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels
source	<pre><xs: element name="Bezeichnung"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI 03: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="xsd:FreeText_MitZeilenumbrueche_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/1.9																																																																		
type	Schlüssel A Stp																																																																		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																																																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																																																																	
enumeration	00																																																																		
enumeration	01																																																																		
enumeration	02																																																																		
enumeration	03																																																																		
enumeration	04																																																																		
enumeration	05																																																																		
enumeration	06																																																																		
enumeration	07																																																																		
enumeration	08																																																																		
enumeration	09																																																																		
enumeration	10																																																																		
enumeration	11																																																																		
enumeration	12																																																																		
enumeration	13																																																																		
enumeration	14																																																																		
enumeration	15																																																																		
enumeration	16																																																																		
enumeration	17																																																																		
enumeration	18																																																																		
enumeration	19																																																																		
enumeration	20																																																																		
annotation	documentation HPI04: Hilfsmittelkennzeichen																																																																		

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

element Hilfsmittel_Ctp/Menge

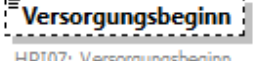
diagram	 HPI05: Menge												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	Decimal_7_2_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation HPI05: Menge												
source	<pre><xs: element name="Menge" type="md: Decimal_7_2_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>HPI 05: Menge</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Hilfsmittel_Ctp/Einheit

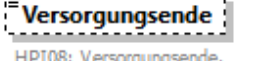
diagram	 HPI06: Einheit																					
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9																					
type	Schlüssel_F_Stp																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					

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

element Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn

diagram	 HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <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="md: 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/1.9

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

complexType Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp { HPM Segment: Hilfsmittel } class Nummer { HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnr } class Bezeichnung { HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels } class Datum { HPM03: Datum des Status, JJJJ-MM-TT, das Datum hat in Abhängigkeit des Schlüssel Q eine andere Bedeutung, z.B. Antragsdatum, Genehmigungsdatum etc. } class Status Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp "1" -- "*" Nummer Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp "1" -- "*" Bezeichnung Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp "1" -- "*" Datum Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp "1" -- "*" Status </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Nummer Bezeichnung Datum Status
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung
annotation	documentation HPM Segment: Hilfsmittel
source	<pre><xs: complexType name="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"> <xs: annotation>HPM Segment: Hilfsmittel </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Nummer" type="Int10_Stp"> <xs: annotation>HPM01: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnr</xs: annotation></pre>

```

        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="Bezeichnung">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels
        </xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: simpleType>
            <xs: restriction base="md: Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
                <xs: minLength value="1"/>
            </xs: restriction>
        </xs: simpleType>
    </xs: element>
    <xs: element name="Datum" type="md: Datum_Stp">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>HPM03: Datum des Status, JJJJ-MM-TT, das Datum hat
in Abhangigkeit des Schluessel_Q eine andere Bedeutung, z.B. Antragsdatum,
Genehmigungsdatum etc. </xs: documentation>
        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="Status" type="hf: Schluessel_0_Stp">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>HPM04: Status</xs: documentation>
        </xs: annotation>
    </xs: element>
    </xs: sequence>
</xs: complexType>

```

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Int10_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer
source	<xs: element name="Nummer" type="md: Int10_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPM01: Hilfsmittel- /Pseudopositionsnummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Bezeichnung

diagram	 Bezeichnung HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\u0020;-\u00FF]*
annotation	documentation HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels
source	<pre><xs: element name="Bezeichnung"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element></pre>

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum

diagram	 Datum HPM03: Datum des Status, JJJJ-MM-TT, das Datum hat in Abhangigkeit des Schlssel Q eine andere Bedeutung, z.B. Antragsdatum, Genehmigungsdatum etc.
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Datum_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HPM03: Datum des Status, JJJJ-MM-TT, das Datum hat in Abhangigkeit des Schlssel Q eine andere Bedeutung, z.B. Antragsdatum, Genehmigungsdatum etc.
source	<pre><xs: element name="Datum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPM03: Datum des Status, JJJJ-MM-TT, das Datum hat in</pre>

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

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Status

diagram	 HPM04: Status															
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9															
type	Schlüssel_Q_Stp															
properties	content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <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: Schlüssel_Q_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPM04: Status</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>															

complexType Krankenhausbehandlung_Ctp

diagram	<p>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufnahme KHB01: Datum Krankinhausaufnahme, JJJJ-MM-TT Entlassung KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT IK KHB03: IK des Krankenhauses Name KHB04: Name des Krankenhauses
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Aufnahme Entlassung IK Name

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

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme

diagram	 <p>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs: element name="Aufnahme" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation></pre>									

	<pre><xs: documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>
--	---

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung

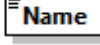
diagram	 <p>KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs: element name="Entlassung" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>									

element Krankenhausbehandlung_Ctp/IK

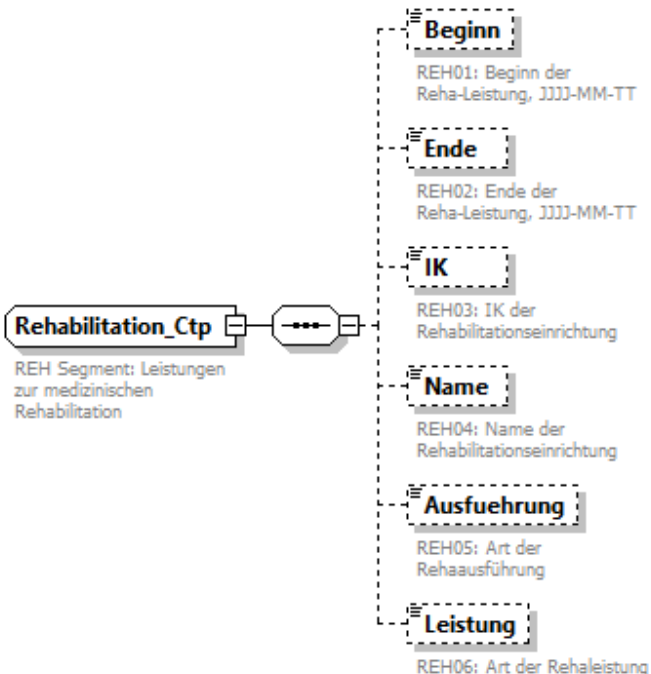
diagram	 <p>KHB03: IK des Krankhauses</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9] +</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9] +	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9] +												
annotation	documentation KHB03: IK des Krankhauses												
source	<pre><xs: element name="IK" type="md: IK_Stp"> <xs: annotation>KHB03: IK des Krankhauses</xs: annotation></pre>												

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

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Name

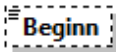
diagram	 <p>KHB04: Name des Krankenhauses</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	<p>documentation KHB04: Name des Krankenhauses</p>												
source	<pre><xs:element name="Name" type="md:Name_Stp"> <xs:annotation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Rehabilitation_Ctp

diagram	 <p>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p>
---------	---

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

element Rehabilitation_Ctp/Beginn

diagram	 Beginn REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs: element name="Beginn" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Rehabilitation_Ctp/Ende

diagram	 Ende REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs: element name="Ende" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

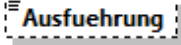
element Rehabilitation_Ctp/IK

diagram	 REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	IK_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre><xs: element name="IK" type="md: IK_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

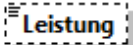
element Rehabilitation_Ctp/Name

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

element Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung

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

element Rehabilitation_Ctp/Leistung

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

complexType Zwischennachricht_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Zwischennachricht_Ctp class Lfd_Nr class Grund class Datum class Anmerkungen Zwischennachricht_Ctp "ZWN Segment: Zwischennachricht" --> Lfd_Nr : Zwischennachricht_Ctp --> Grund : Zwischennachricht_Ctp --> Datum : Lfd_Nr "ZWN01: Laufende Nummer der Zwischennachricht" Grund "ZWN02: Grund der Zwischennachricht" Datum "ZWN03: Informationsdatum, JJJJ-MM-TT" Anmerkungen "ZWN04: Anmerkungen/Hinweise" </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
children	Lfd_Nr Grund Datum Anmerkungen
used by	element Beauftragung/Zwischennachricht
annotation	documentation ZWN Segment: Zwischennachricht
source	<pre> <xs: complexType name="Zwischennachricht_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ZWN Segment: Zwischennachricht</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Lfd_Nr" type="md:Int1_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ZWN01: Laufende Nummer der Zwischennachricht</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Grund" type="hf:Schlussel_0_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ZWN02: Grund der Zwischennachricht</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Datum" type="md:Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ZWN03: Informationsdatum, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anmerkungen" type="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ZWN04: Anmerkungen/Hinweise</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

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

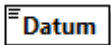
element Zwischennachricht_Ctp/Lfd_Nr

diagram	 Lfd_Nr ZWN01: Laufende Nummer der Zwischennachricht
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Int1_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation ZWN01: Laufende Nummer der Zwischennachricht
source	<pre><xs: element name="Lfd_Nr" type="md:Int1_Stp"> <xs: annotation>ZWN01: Laufende Nummer der Zwi schennachri cht</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Zwischennachricht_Ctp/Grund

diagram	 Grund ZWN02: Grund der Zwischennachricht
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Schluessel_O_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 99
annotation	documentation ZWN02: Grund der Zwischennachricht
source	<pre><xs: element name="Grund" type="hf:Schluessel_O_Stp"> <xs: annotation>ZWN02: Grund der Zwi schennachri cht</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Zwischenachricht_Ctp/Datum

diagram	 Datum ZWN03: Informationsdatum, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Datum_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation ZWN03: Informationsdatum, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs: element name="Datum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation>ZWN03: Informationsdatum, JJJJ-MM-TT</xs: annotation> </xs: element></pre>

element Zwischenachricht_Ctp/Anmerkungen

diagram	 Anmerkungen ZWN04: Anmerkungen/Hinweise
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9
type	Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\f-\f]*
annotation	documentation ZWN04: Anmerkungen/Hinweise
source	<pre><xs: element name="Anmerkungen" type="md: Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>ZWN04: Anmerkungen/Hinweise</xs: annotation> </xs: element></pre>

simpleType Fristen_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.9												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Auftrag_Ctp/Fristen												
facets	<table> <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>Fristen</p> <p>0 nein</p> <p>1 § 13 Abs. 3a SGB V</p> <p>2 § 17 Abs. 2 S. 1 SGB IX</p>												
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	<pre> classDiagram class Anschrift_Ctp { "Anschrift einer natürlichen Person oder Institution" } class GI4XbasisStrasse class GI4XbasisHausnummer class GI4XbasisPostleitzahl class GI4XbasisOrt Anschrift_Ctp "1" -- "4" GI4XbasisStrasse Anschrift_Ctp "1" -- "4" GI4XbasisHausnummer Anschrift_Ctp "1" -- "4" GI4XbasisPostleitzahl Anschrift_Ctp "1" -- "4" GI4XbasisOrt </pre>
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: complextType 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: complextType></pre>

element Anschrift_Ctp/Strasse

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

element Anschrift_Ctp/Hausnummer

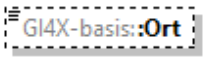
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

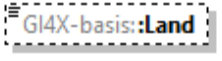
element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

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

element Anschrift_Ctp/Ort

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

element Anschrift_Ctp/Land

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

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

complexType Name_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Name_Ctp { <<Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person>> } class GI4X-basis::Titel { <<Namenstitel einer Person.>> } class GI4X-basis::Vorname { <<Vorname einer Person>> } class GI4X-basis::Nachname { <<Nachname einer Person>> } class GI4X-basis::Namensvorsatz { <<Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEUV>> } class GI4X-basis::Namenszusatz { <<Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEUV>> } Name_Ctp < -- GI4X-basis::Titel Name_Ctp < -- GI4X-basis::Vorname Name_Ctp < -- GI4X-basis::Nachname Name_Ctp < -- GI4X-basis::Namensvorsatz Name_Ctp < -- GI4X-basis::Namenszusatz </pre>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz
used by	element Person_Ctp/Name
annotation	documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo
source	<xs: complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentation>Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</xs: documentation> <xs: appinfo> </xs: appinfo>

```

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

```

element Name_Ctp/Titel

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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>Namenstittel 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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></pre>												

	<pre><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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="GI 4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs: annotation> </xs: element> </pre>
--------	---

complexType Person_Ctp	<p>diagram</p> <pre> classDiagram class Person_Ctp { <<Basisinformationen zu einer natürlichen Person>> } class GI4X-basis:Name class GI4X-basis:Anschrift class GI4X-basis:Geburtsdatum Person_Ctp "0..1" --> "0..1" GI4X-basis:Name : Person_Ctp "0..1" --> "0..1" GI4X-basis:Anschrift : Person_Ctp "0..1" --> "0..1" GI4X-basis:Geburtsdatum : </pre>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Name GI4X-basis:Anschrift GI4X-basis:Geburtsdatum
annotation	<p>documentation</p> <p>Basisinformationen zu einer natürlichen Person</p>
source	<pre> <xs: complexType name="Person_Ctp" final="extension" dd:category="Person"> <xs: annotation>Basisinformationen zu einer natürlichen Person</xs: annotation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="GI 4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation>Name der Person, einschränkbar</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anschrift" type="GI 4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation>Anschrift der Person, einschränkbar</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Geburtsdatum" type="GI 4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation>Geburtsdatum der Person</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

	<pre></xs: sequence> </xs: compl exType></pre>
--	--

element Person_Ctp/Name

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

element Person_Ctp/Anschrift

diagram	<pre> classDiagram class GI4X-basis::Anschrift_Ctp { GI4X-basis::Strasse GI4X-basis::Hausnummer GI4X-basis::Postleitzahl GI4X-basis::Ort GI4X-basis::Land } GI4X-basis::Anschrift_Ctp "1" -- "1" GI4X-basis::Anschrift GI4X-basis::Anschrift < -- GI4X-basis::Anschrift_Ctp note over GI4X-basis::Anschrift_Ctp: Anschrift der Person, einschränkbar </pre>
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> <x: element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <x: annotation> <x: documentation>Anschrift der Person, einschränkbar</x: documentation> </x: annotation> </x: element> </pre>

element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram	<pre> classDiagram class GI4X-basis::UngenauesDatum_Ctp { Attribute genauigkeit } GI4X-basis::UngenauesDatum_Ctp "1" -- "1" GI4X-basis::Geburtsdatum GI4X-basis::Geburtsdatum < -- GI4X-basis::UngenauesDatum_Ctp note over GI4X-basis::UngenauesDatum_Ctp: Geburtsdatum der Person note over GI4X-basis::UngenauesDatum_Ctp: Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp </pre>						
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex						
facets	<table> <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="1"> <tr> <td>Name genauigkeit</td><td>Type derived by: xs:string</td><td>Use optional</td><td>Default</td><td>Fixed</td><td>Annotation documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</td></tr> </table>	Name genauigkeit	Type derived by: xs:string	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name genauigkeit	Type derived by: xs:string	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp		
annotation	documentation Geburtsdatum der Person						
source	<pre><xs: element name="Geburtsdatum" type="GI 4X-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 pattern [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
attributes	<table border="1"> <tr> <td>Name genauigkeit</td> <td>Type derived by: xs:string</td> <td>Use optional</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation documentation</td> </tr> </table>	Name genauigkeit	Type derived by: xs:string	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation
Name genauigkeit	Type derived by: xs:string	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation		

	xs:string	Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p> <p>appinfo</p> <pre><Kommentar/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele></pre>	
source	<pre><xs: complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basis"> <xs: annotations> <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 e><![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 e> </xs: appinfo> </xs: annotations> <xs: simpleContent> <xs: extension base="GI_4X-basis: Datum_Stp"> <xs: attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs: annotation></pre>	

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

attribute UngenauesDatum_Ctp/@genauigkeit

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

complexType Wurzel_Ctp

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

attributes	Name logische_version Type GI4X-basis:Logische_Version_Stp	Use required	Default	Fixed	Annotation
annotation	documentation Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein. appinfo <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar>				
source	<pre><xs: complextYPE name="Wurzel_Ctp" final="restriction" dd:category="RichList / 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
source	<pre><xs: attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/></pre>						

simpleType BNR_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[0-9]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre><xs: simpleType name="BNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs: annotation> <xs: documentation>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs: documentation></pre>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="8"/> <xsmaxLength 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird.</p> <p>Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird.</pre> <p>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"/> <xsmaxLength 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation							
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}								
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw. +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <Beispiele>2008-04-29</Beispiele></p>								
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw. +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</pre>								

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

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

simpleType EmailAdresse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0											
type	restriction of xs:string											
properties	base xs:string											
used by	simpleType Email_Stp											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	320	
Kind	Value	Annotation										
minLength	1											
maxLength	320											
annotation	<p>documentation</p> <p>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</p>											
source	<pre> <xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="320"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>											

simpleType EuroBetrag_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0											
type	restriction of xs:decimal											
properties	base xs:decimal											
facets	<table> <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</p> <p>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</p> <p>appinfo</p> <p><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:annotation> </xs:simpleType></pre>											

	<pre> <xs: appi nfo> <Bei spi el e>0. 23, 123. 45, +5. 00, -43. 22 oder 17. 00, NI CHT aber 18. 4, 19 oder 17. 95</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs: decimal"> <xs: fracti onDi gits value="2"/> <xs: pattern value="[+-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs: restriction> </xs: si mpleType> </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 simpleType Hausnummer_Stp													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	15													
pattern	[-ÿ]+													
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3".</p> <p>Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <p></Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele></p>													
source	<pre> <xs: si mpleType name="Hausnummer_Stp" dd: category="Anschrift / Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentati on>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisi erung ei nes Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudetei ls (Eingang) i n ei ner Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der uebl i chen Praxis i n vi elen Gemeinden mi t ergaenzenden Angaben zur wei teren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organi sati onen si ch als Ei hei t ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernberei che angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". </xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar> </xs: annotation> </xs: si mpleType> </pre>													

	<p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <pre style="margin-left: 40px;"> </Kommentar> <Bei spi el e>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis: IS088591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="15"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType></pre>
--	--

simpleType IK_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleType IK_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	9	
	pattern	[0-9]+	
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr.</p> <p>Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>		
source	<pre style="margin-left: 40px;"> <xs: si mpl eType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / GKV"> <xs: annotati on> <xs: documentati on></pre> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr.</p> <p>Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p> <pre style="margin-left: 40px;"> </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restriction base="xs: string"> <xs: mi nLength val ue="9"/> <xs: maxLength val ue="9"/> <xs: pattern val ue="[0-9]+"/> </xs: restri cti on></pre>		

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

simpleType ISO88591_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleTypes	Abw Anschrift Stp Anrede Stp Anschriftenzusatz Stp Hausnummer Stp Nachname Stp Name lang Stp Namenstitel Stp Namensvorsatz Stp Namenzusatz Stp Ort Stp Ort Stp Postleitzahl Stp Rufnummer Stp Strasse Hausnummer Stp Strasse Stp Vorname Stp	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	pattern	[-ÿ]+	
annotation	documentation	<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="[\n\r\t&#x0020;-ÿ]+"/> </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	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	Kind	Value	Annotation
	minLength	20	
	maxLength	30	
	pattern	[A-Z][0-9]{19}{0-9}{10})?	
annotation	<p>documentation</p> <p>Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format).</p> <p>Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein.</p> <p>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.</p> <p>Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang.</p> <p>In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten</p>		

	<p>Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.</p> <p>Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar></p>
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alt_Gemeinden_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil I – 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 I der neuen Krankenversichertennummer hat 10 Stellen. Der veränderbare Teil II 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 II hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang. In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil I, der veränderbare Teil II und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil I (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:annotation> </xs:simpleType></pre>

simpleType KVNR_Alt_Stp

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

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

simpleType KVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen Teils der neuen Krankenversichertennummer.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar></Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="10"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

	<p>(genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherungsnummer.</p> <pre> </xs: documentation> <xs: appInfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs: appInfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: minLength value="10"/> <xs: maxLength value="10"/> <xs: pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	---

simpleType Laenderkennzeichen_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element Anschrift_Ctp/Land simpleType LKZ_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	3	
	pattern	[A-Z]+	
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV		
source	<pre> <xs: simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs: annotation> <xs: documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="3"/> <xs: pattern value="[A-Z]+"> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>		

simpleType LANR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleType LANR_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	

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

simpleType Logische_Version_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	attributes Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version	
facets	Kind	Value
		Annotation

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

simpleType Nachname_Stp

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

simpleType Namenstitel_Stp

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

type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Shp	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Shp	
used by	element Name_Ctp/Titel simpleType Titel_Shp	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	[-ÿ]+
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.	
source	<pre><xs:simpleType name="Namenstitel_Shp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Shp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Namensvorsatz_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Shp	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Shp	
used by	element Name_Ctp/Namensvorsatz simpleType Vorsatzwort_Shp	
facets	Kind	Value
	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_Shp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>	

	<pre> <Bei spi el e>Graf</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="20"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	--

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	element Name_Ctp/Namenszusatz simpleType Namenszusatz_Stp		
facets	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: si mpl eType name="Namenszusatz_Stp" dd: category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentati on>Di eser Typ model li ert den Namenszusatz ei ner Person. Di e erl aubten Werte si nd durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. </xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar>Di eser Datentyp wi rd aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüssel tabell e ni cht über ei ne Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Bei spi el e/> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basi s: ISO88591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="20"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>		

simpleType Ort_Stp

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

properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Ort												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x0FF;]+</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 Gemeindenname genutzt werden. </Kommentar></p> <p><Beispiele/></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindenname genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="34"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table> <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></p> <p><Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Postleitzahl_DE_Stp" final="#all" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> </pre>												

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

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	element Anschrift_Ctp/Postleitzahl simpleTypes PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	10
	pattern	[-ÿ]+
annotation	documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. appinfo <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>	
source	<xs: simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung	

	<p>auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> </Kommentar> <Bei spi el e>64331</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="10"/> </xs: restriction> </xs: si mpleType></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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Kind</th> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. appinfo <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar></p>												
source	<pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> <xs: si mpleType name="Rufnummer_Stp" dd: category="Kommunikation"> <xs: annotation> <xs: documentati on>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="20"/> </xs: restriction> </xs: si mpleType></pre>												

simpleType RVNR_Stp

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

properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12		pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	12												
maxLength	12												
pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland.</p> <p>Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{3}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</p>						
source	<pre><xs:simpleType name="StaatSchluesSEL_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Strasse_Stp

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

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

simpleType Versichertenstatus_Stp

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

	<Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar>
source	<pre> <xs:simpleType name="Versicherstenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Versicherstenstatus (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"/> <xsmaxLength 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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</p> <p>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	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> <Bei ple>EUR, USD</Bei ple> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z]{3}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Zahnrztnummer_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <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 Zahnrztnummer 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="Zahnrztnummer_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal e / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Für die Zahnrztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"></pre>												

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

attribute logische_version

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

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

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

	<p>Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentati on></p> <pre> </xs:annotation> <xs:compl exType> <xs:compl exContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:el ement name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:el ement name="Vorname" type="Name_Stp" mi n0ccurs="0"/> <xs:el ement name="Titel" type="Titel_Stp" mi n0ccurs="0"/> <xs:el ement name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" mi n0ccurs="0"/> maxOccurs="0"/> <xs:el ement name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" 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="Beschutz_Person" type="Beschutz_Person_Stp" mi n0ccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:el ement name="Erl_beschutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" mi n0ccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:el ement name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0ccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:compl exContent> </xs:compl exType> </xs:el ement> <xs:el ement name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentati on>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationaler Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:compl exType> <xs:compl exContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:el ement name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0"/> <xs:el ement name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_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"/> <xs:el ement name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:compl exContent> </xs:compl exType> </xs:el ement> <xs:el ement name="Kontakt" mi n0ccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentati on>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15:</pre>
--	--

	<pre> Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complextContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Fax" type="Fax_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:complextContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_MitZeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

diagram																			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																		
type	Anderer_Adressat_Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table> <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 AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
source	<pre> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </pre>																		

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person

diagram	<pre> classDiagram class Person { AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort } class Name class Vorname class Titel class Geburtsdatum class Geschlecht class Namenszusatz class Vorsatzwort class Bes_schutz_Person class Erl_bes_schutz_Person class Genauigkeit_Geburtsdatum Person < -- Name Person < -- Vorname Person < -- Titel Person < -- Geburtsdatum Person < -- Geschlecht Person < -- Namenszusatz Person < -- Vorsatzwort Person < -- Bes_schutz_Person Person < -- Erl_bes_schutz_Person Person < -- Genauigkeit_Geburtsdatum </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
source	<pre> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> </pre>

```

<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
  minOccurs="0">
  <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
    minOccurs="0">
    <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
      minOccurs="0" maxOccurs="0">
      <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
        type="Frei_text_Mi_t_Zei_l enum_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:complexType>
</xs:element>

```

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

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

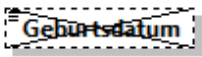
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

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

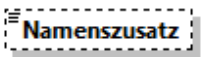
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr>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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	<table> <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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

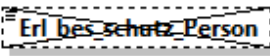
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0				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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	Beschutz_Person_Stp						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	0						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation			
Kind	Value	Annotation					

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*
source	<xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

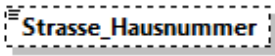
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

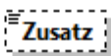
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

diagram	<pre> classDiagram class Adresse { AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach } class Strasse_Hausnummer class Zusatz class PLZ class Ort class Ortsteil class LKZ class Postfach Adresse "..." --> Strasse_Hausnummer Adresse "..." --> Zusatz Adresse "..." --> PLZ Adresse "..." --> Ort Adresse "..." --> Ortsteil Adresse "..." --> LKZ Adresse "..." --> Postfach </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p>
source	<pre> <xs: element name="Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextypes> <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="Anschriftzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complextypes> </xs: element> </pre>

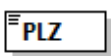
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

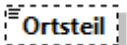
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength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

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

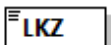
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

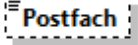
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

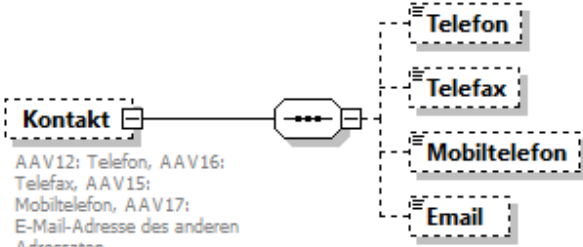
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	LKZ_Stp									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt

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

	<pre> <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="Mobi_l_tel_efon" type="Mobi_l_tel_efon_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Email_I" type="Email_I_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextContent> </xs: complextType> </xs: element></pre>
--	---

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

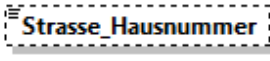
diagram	 Besondere Hinweise AAV13: Besondere Hinweise												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*												

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

complexType Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat Oder_Adresse_Ctp Adresse_Arzt_Ctp Adresse_Kasse_Ctp Adresse_Leistungserbringer_Ctp Adresse_MD_Ctp Adresse_Versicherter_Ctp Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre><xs: complexType name="Adresse_Ctp"> <xs: annotation>Adressdaten</xs: annotation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

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

element Adresse_Ctp/Zusatz

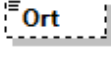
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td>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

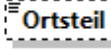
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	PLZ_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind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

	maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

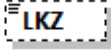
element Adresse_Ctp/Ort

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

element Adresse_Ctp/Ortsteil

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

element Adresse_Ctp/LKZ

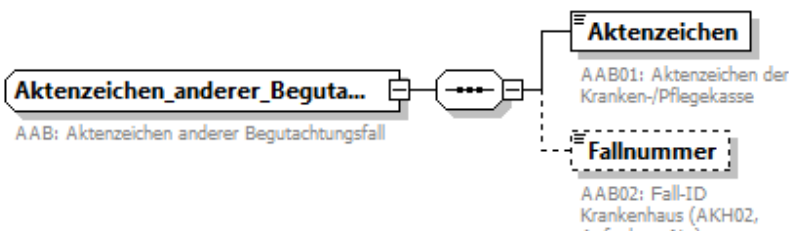
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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

element Adresse_Ctp/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

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

	<pre> <xs: documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme- Nr.)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>
--	---

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p>												
source	<pre> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	Fallnummer_Stp						
properties	<table> <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 minLength 1 maxLength 50 pattern \S+[\u0020;-\u00FF]*	Annotation
annotation	documentation AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)	
source	<xs: element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element>	

complexType Aktenzeichen_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Aktenzeichen_Ctp { Aktenzeichen } class Aktenzeichen { <<ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse>> } class Aktenzeichen_1Folge { <<ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag>> } class Aktenzeichen_2Folge { <<ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag>> } Aktenzeichen_Ctp "1" -- "1" Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp "1" -- "1" Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_Ctp "1" -- "1" Aktenzeichen_2Folge </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<xs: complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Aktenzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

	<pre> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen_2Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zwei tem Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

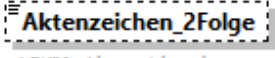
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

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

	<pre>maxLength 18 pattern \S+[\u0020;-\u00FF]*</pre>
annotation	<p>documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</p>
source	<pre><xs: element name="Aktenzeichen_1Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	 <p>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	<pre>minOcc 0 maxOcc 1 content simple</pre>												
facets	<table> <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+[\u0020;-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
source	<pre><xs: element name="Aktenzeichen_2Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

complexType Arzt_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Arzt_Ctp { BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler } class Identifikationsmerkmal { LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes } class Person { BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort } class Adresse { BHA08: Straße/Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen } class Kontakt { BHA14: Telefon, BHA15: Telefax } class Facharztbezeichnung { BHA16: Facharztbezeichnung } class Abw_Bez_Anchrift { BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift } Arzt_Ctp "1..*" --> Identifikationsmerkmal Arzt_Ctp "1..*" --> Person Arzt_Ctp "1..*" --> Adresse Arzt_Ctp "1..*" --> Kontakt Arzt_Ctp "1..*" --> Facharztbezeichnung Arzt_Ctp "1..*" --> Abw_Bez_Anchrift </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anchrift
used by	element Beauftragung/Auftrag/Behandelnder_Arzt
annotation	documentation BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler
source	<pre> <xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> </pre>

```

<xs: documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt,
BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19:
Vorsatzwort</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complexType>
<xs: complexContent>
<xs: restriction base="PersonLang_Ctp">
<xs: sequence>
<xs: element name="Name" type="NameLang_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="Beschutz_Person" type="Beschutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
<xs: element name="Erl_beschutz_Person" type="Freitext_MitZeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
<xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
</xs: sequence>
</xs: restriction>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse">
<xs: annotation>
<xs: documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur
Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13:
Internationales Länderkennzeichen</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complexType>
<xs: complexContent>
<xs: restriction base="Adresse_Ctp">
<xs: sequence>
<xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
<xs: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
<xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
<xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
<xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
<xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
<xs: 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="MobilePhone" type="MobilePhone_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        </xs: sequence>
      </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Abw_Bez_Annschrift" type="Abw_Annschrift_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

```

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	<pre> classDiagram class Identifikationsmerkmal_Ctp { LANR BSNR IK Zahnarztnummer } Identifikationsmerkmal_Ctp "1" -- "1" LANR : Identifikationsmerkmal_Ctp "1" -- "1" BSNR : Identifikationsmerkmal_Ctp "1" -- "1" IK : Identifikationsmerkmal_Ctp "1" -- "1" Zahnarztnummer : LANR "BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)" BSNR "BHA02: Betriebsstättennummer" IK "BHA03: IK-Nummer" Zahnarztnummer "BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)" Zahnarztnummer "BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes" note left of Identifikationsmerkmal_Ctp: Identifikationsmerkmal LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Identifikationsmerkmal_Ctp
properties	content complex
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
annotation	<p>documentation</p> <p>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
source	<pre> <xs: element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Arzt_Ctp/Person

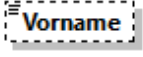
diagram	<pre> classDiagram class Person { BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort } class Name class Vorname class Titel class Geburtsdatum class Geschlecht class Namenszusatz class Vorsatzwort class Bes_schutz_Person class Erl_beschutz_Person class Genauigkeit_Geburtsdatum Person "1" -- "*" Name Person "1" -- "*" Vorname Person "1" -- "*" Titel Person "1" -- "*" Geburtsdatum Person "1" -- "*" Geschlecht Person "1" -- "*" Namenszusatz Person "1" -- "*" Vorsatzwort Person "1" -- "*" Bes_schutz_Person Person "1" -- "*" Erl_beschutz_Person Person "1" -- "*" Genauigkeit_Geburtsdatum </pre> <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Person_lang_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_beschutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	documentation BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort
source	<pre> <xs: element name="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextYPE> <xs: complexContent> <xs: restriction base="Person_lang_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Lang_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complextYPE> </xs: element> </pre>

	<pre> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="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: complextContent> </xs: complexType> </xs: element></pre>
--	---

element Arzt_Ctp/Person/Name

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

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

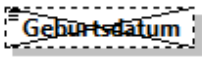
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content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

element Arzt_Ctp/Person/Titel

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

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

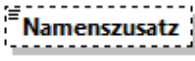
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

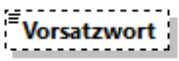
element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

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

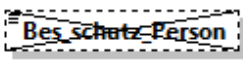
element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

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

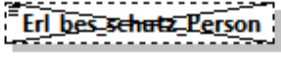
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td>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

element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

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

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

element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

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

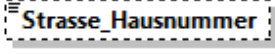
element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

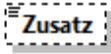
element Arzt_Ctp/Adresse

diagram	<pre> classDiagram class Adresse class Strasse_Hausnummer class Zusatz class PLZ class Ort class Ortsteil class LKZ class Postfach Adresse "BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen" --> Strasse_Hausnummer Adresse --> Zusatz Adresse --> PLZ Adresse --> Ort Adresse --> Ortsteil Adresse --> LKZ Adresse --> Postfach </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	<p>documentation</p> <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
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: complextypes> <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: complextypes> </xs: element> </pre>

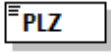
element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

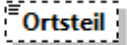
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength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

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

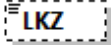
element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table> <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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

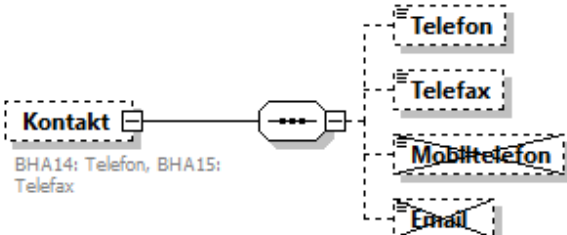
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	LKZ_Stp						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <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" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\x020-\x0FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Kontakt

diagram	 BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<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="Tel_efon" type="Tel_efon_Stp" minOccurs="0"/> <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="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextContent> </xs: complextType> </xs: element></pre>
--	--

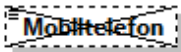
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="Tel_efon" type="Tel_efon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

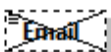
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="Tel_efax" type="Tel_efax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

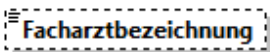
element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

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

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

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

	pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<pre><xs: element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Annschrift

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Abw_Annschrift_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S.*[\p{L}].*												
annotation	documentation BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift												
source	<pre><xs: element name="Abw_Bez_Annschrift" type="Abw_Annschrift_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

complexType Beratungsstelle_MD_Ctp

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

annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre><xs: complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Beratungsstelle des MD</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="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>

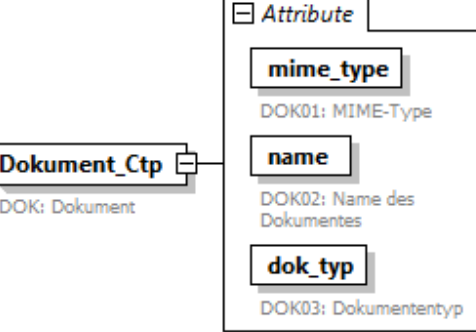
element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Nebenstellennummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
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_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name

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

complexType Dokument_Ctp

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

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

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												

annotation	documentation DOK01: MIME-Type
source	<pre><xs: attribute name="mi me_type" use="requi red"> <xs: annotation> <xs: documentati on>DOK01: MI ME-Type</xs: documentati on> </xs: annotation> <xs: si mpl eType> <xs: restriction base="Frei text_Ohne_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> </xs: restriction> </xs: si mpl eType> </xs: attribute></pre>

attribute Dokument_Ctp/@name

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre><xs: attribute name="name" use="requi red"> <xs: annotation> <xs: documentati on>DOK02: Name des Dokumentes</xs: documentati on> </xs: annotation> <xs: si mpl eType> <xs: restriction base="Frei text_Ohne_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> </xs: restriction> </xs: si mpl eType> </xs: attribute></pre>												

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

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

	<p>enumeration 09 enumeration 10 enumeration 99</p>
annotation	<p>documentation DOK03: Dokumententyp</p>
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	<pre> classDiagram class Identifikationsmerkmal_Ctp { LANR BSNR IK Zahnrztnummer KZV_Bereich } LANR < -- Identifikationsmerkmal_Ctp BSNR < -- Identifikationsmerkmal_Ctp IK < -- Identifikationsmerkmal_Ctp Zahnrztnummer < -- Identifikationsmerkmal_Ctp KZV_Bereich < -- Identifikationsmerkmal_Ctp </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	LANR BSNR IK Zahnrztnummer KZV_Bereich
used by	element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal
annotation	<p>documentation Identifikationsmerkmal</p>
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:choice> </xs:complexType></pre>

```

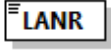
</xs: element>
<xs: element name="BSNR" type="BSNR_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="IK" type="IK_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA03: IK-Nummer</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: sequence>
  <xs: element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>BHA20: Zahnarztnummer  

(kodiert)</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>BHA21: KZV-Bereich des  

Zahnarztes</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  </xs: sequence>
</xs: choice>
</xs: complexType>

```

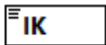
element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Zahnarzt_NR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020;-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</p>												
source	<pre><xs: element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	KZV_Bereich_Stp						
properties	content simple						
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</p>						
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

diagram	<pre> classDiagram class Kasse_Ctp { <<ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse>> } Kasse_Ctp "1..*" -- "*" compositeStructure { IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB } compositeStructure { <<ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse>> <<ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse>> <<ASK02, ASK04>> <<ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil>> <<ASK08, ASK19, ASK20>> <<ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit>> <<ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse>> <<ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse>> <<ASK14: Ansprechpartner Anrede>> <<ASK15 - ASK18>> <<ASK23 - ASK25>> } </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB Standort Vorherige_SFB
used by	element Beauftragung/Krankenkasse

annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs: complextYPE name="Kasse_Ctp"> <xs: annotation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs: annotation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK01: IK der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK03: Name der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK02, ASK04</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl , ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: complextYPE> <xs: complextContent> <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: complextContent> </xs: complextYPE> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK08, ASK19, ASK20</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

```

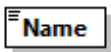
        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>ASK09: Sachbearbeiter/
Organisationseinheit</xs: documentation>
        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="Kontakt">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/
Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationsseinheit,
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</p>												
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	 ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</p>												
source	<pre><xs: element name="Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Kasse_Ctp/Nebenstelle

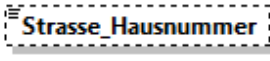
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs: element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation>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

element Kasse_Ctp/Adresse

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

annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre> <xs: element name="Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: complexContent> <xs: restriction base="Adresse_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element></pre>

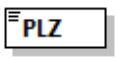
element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

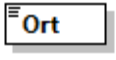
element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

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

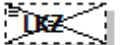
element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

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

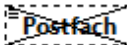
element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

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

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												

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

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	<pre> classDiagram class Aktenzeichen_Ctp { Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge } Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen : Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen_1Folge : Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen_2Folge : </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter

diagram	<pre> classDiagram class Sachbearbeiter { Sachbearbeiter_Orga_Stp } Sachbearbeiter "1" -- "0..1" Sachbearbeiter_Orga_Stp : </pre>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												

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

element Kasse_Ctp/Kontakt

diagram	<pre> classDiagram class Kontakt { ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse } class Telefon class Telefax class Mobiltelefon class Email Kontakt < -- Telefon Kontakt < -- Telefax Kontakt < -- Mobiltelefon Kontakt < -- Email </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
source	<pre><xs: element name="Kontakt"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextype> <xs: complextContent> <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: complextContent> </xs: complextype> </xs: element></pre>

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

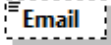
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0					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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

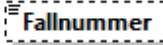
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="Mobi l telefon" type="Mobi l telefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></pre>
--------	---

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<pre><xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" /></pre>												

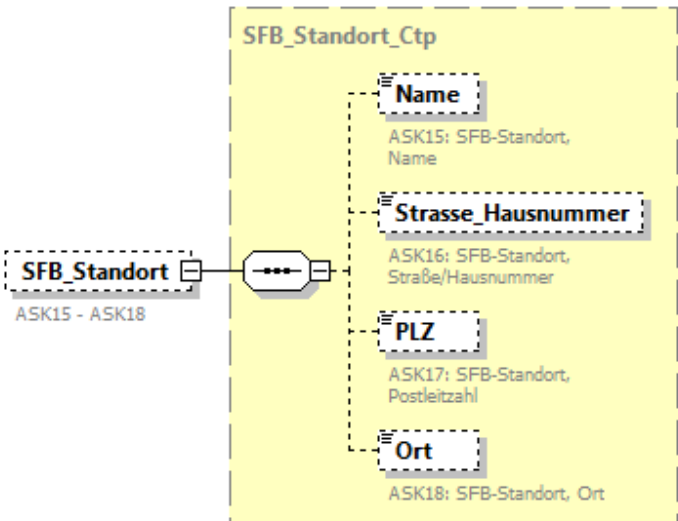
element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs: element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anrede_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 ASK14: Ansprechpartner Anrede												
source	<pre><xs: element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

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

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

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB

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

complexType Kontaktdaten_Ctp

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

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

element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

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

element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

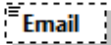
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20

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

element Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon

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

element Kontaktdaten_Ctp/Email

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

complexType Leistungserbringer_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Leistungserbringer_Ctp class IK class Name class Name_Geschaeft class Adresse class Kontakt Leistungserbringer_Ctp "SDL: Stammdaten Leistungserbringe" --> IK Leistungserbringer_Ctp --> Name Leistungserbringer_Ctp --> Name_Geschaeft Leistungserbringer_Ctp --> Adresse Adresse --> Kontakt </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
used by	element Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringe
source	<pre> <xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringe</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäfts/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

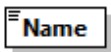
        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="Adresse" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl , SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil , SDL09: International es Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complextType>
            <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="Anschriftzusatz_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: element>
                <xs: element name="Kontakt" minOccurs="0">
                    <xs: annotation>
                        <xs: documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email</xs: documentation>
                    </xs: annotation>
                    <xs: complextType>
                        <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: complextType>
                </xs: element>
            </xs: sequence>
        </xs: complextType>
    </xs: element>

```

element Leistungserbringer_Ctp/IK

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

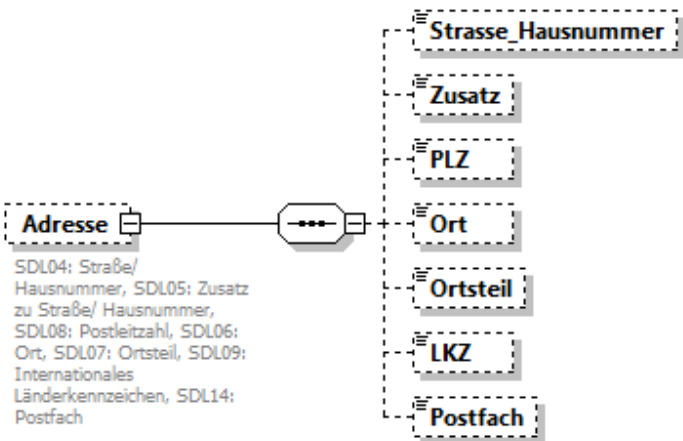
element Leistungserbringer_Ctp/Name

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

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft

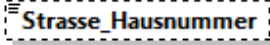
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr>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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

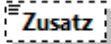
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

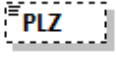
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td>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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz

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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<pre><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/></pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt

diagram	<pre> classDiagram class Kontakt class Telefon class Telefax class Mobiltelefon class Email Kontakt < -- Telefon Kontakt < -- Telefax Kontakt < -- Mobiltelefon Kontakt < -- Email note over Telefon, Telefax, Mobiltelefon, Email : SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
source	<pre> <xs: element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs: annotations> <xs: documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email</xs: documentation> </xs: annotations> <xs: complextypes> <xs: complextype> <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: complextypes> </xs: element> </pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

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

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

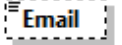
element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

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

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

complexType MD_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class MD_Ctp { GSM: Stammdaten MD } class IK { GSM01: IK des MD } class Beratungsstelle { Nummer und Name der Beratungsstelle } class Adresse { GSM04: Straße/Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil } class Ansprechpartner { GSM07: Ansprechpartner } class Kontakt { GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner } MD_Ctp < -- IK MD_Ctp < -- Beratungsstelle MD_Ctp < -- Adresse MD_Ctp < -- Ansprechpartner MD_Ctp < -- Kontakt </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<xs: complexType name="MD_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM: Stammdaten MD</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM01: IK des MD</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs: annotation>

```

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

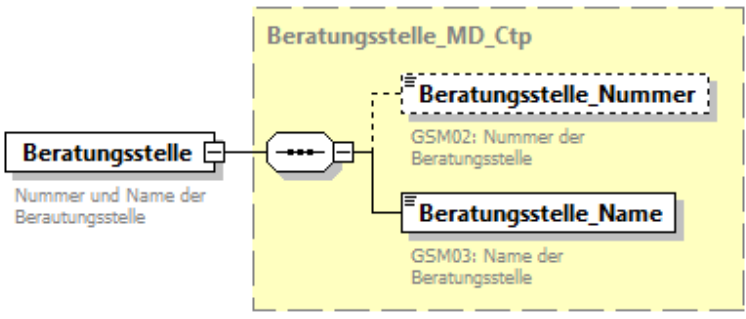
```

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

element MD_Ctp/IK

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

element MD_Ctp/Beratungsstelle

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

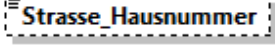
	</xs: element>
--	----------------

element MD_Ctp/Adresse

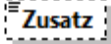
diagram	<p>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach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

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

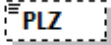
element MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 MD_Ctp/Adresse/PLZ

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

	facets	Kind	Value	Annotation
		minLength	1	
		maxLength	10	
		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>			

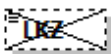
element MD_Ctp/Adresse/Ort

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

element MD_Ctp/Adresse/Ortsteil

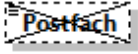
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element MD_Ctp/Adresse/LKZ

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

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

element MD_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element MD_Ctp/Ansprechpartner

diagram	 GSM07: Ansprechpartner
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 30 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner
source	<xs: element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

element MD_Ctp/Kontakt

diagram	<p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	<p>documentation</p> <p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
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: complextypes> <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: complextypes> </xs: element></pre>

element MD_Ctp/Kontakt/Telefon

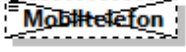
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Telefon_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

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

element MD_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

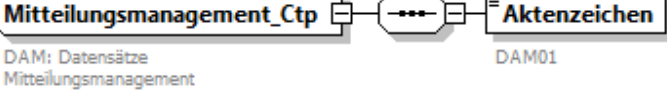
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	<pre>minOcc 0 maxOcc 0 content simple</pre>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1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

element MD_Ctp/Kontakt/Email

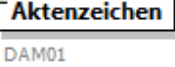
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Email_Stp

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

complexType Mitteilungsmanagement_Ctp

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

element Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*

annotation	documentation DAM01
source	<pre><xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>DAM01</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp

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

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7													
type	Nebenstellennummer_Stp													
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020;-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	5													
pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*													
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S* *[\\p{L}] *</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S* *[\\p{L}] *	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S* *[\\p{L}] *												
annotation	documentation 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>												

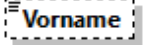
complexType Person_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Person_Ctp { <<Angaben zur Person.>> Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person } Note over Geburtsdatum: Genauigkeit Geburtsdatum </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit Geburtsdatum
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person Versicherter_Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre> <xs: complexType name="Person_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Angaben zur Person.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Person_Ctp/Name

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

element Person_Ctp/Vorname

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

element Person_Ctp/Titel

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

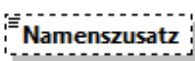
element Person_Ctp/Geburtsdatum

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

element Person_Ctp/Geschlecht

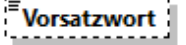
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m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

element Person_Ctp/Namenszusatz

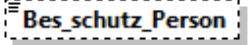
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Namenszusatz_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> 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

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

element Person_Ctp/Vorsatzwort

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

element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

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

element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind Value maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*	Annotation
source	<xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Free text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>	

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

complexType Person_lang_Ctp

diagram	<p>Angaben zur Person mit langem Namen.</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum

used by	element Arzt_Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person mit langem Namen.
source	<pre><xs: complextType name="Person_Lang_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Angaben zur Person mit langem Namen.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Lang_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Beschutz_Person" type="Beschutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Erst_beschutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complextType></pre>

element Person_Lang_Ctp/Name

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

element Person_Lang_Ctp/Vorname

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

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

element Person_lang_Ctp/Titel

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

element Person_lang_Ctp/Geburtsdatum

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

element Person_lang_Ctp/Geschlecht

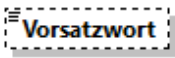
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Geschlecht_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_lang_Ctp/Namenszusatz

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

element Person_lang_Ctp/Vorsatzwort

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

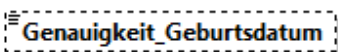
element Person_lang_Ctp/Bes_schutz_Person

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

element Person_lang_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <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\f\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*									
source	<pre><xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/></pre>									

element Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

complexType SFB_Standort_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class SFB_Standort_Ctp { <<Name und Adresse des SFB-Standortes>> } class Name { <<ASK15: SFB-Standort, Name>> } class Strasse_Hausnummer { <<ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer>> } class PLZ { <<ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl>> } class Ort { <<ASK18: SFB-Standort, Ort>> } SFB_Standort_Ctp "2" -- "1" Name : SFB_Standort_Ctp "2" -- "1" Strasse_Hausnummer : SFB_Standort_Ctp "2" -- "1" PLZ : SFB_Standort_Ctp "2" -- "1" Ort : </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	<p>documentation</p> <p>Name und Adresse des SFB-Standortes</p>
source	<pre> <xs: complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

	<pre></xs: sequence> </xs: compl exType></pre>
--	--

element SFB_Standort_Ctp/Name

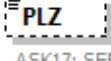
diagram	Name ASK15: SFB-Standort, Name
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name
source	<pre><xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer

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

	Straße/Hausnummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>
--	--

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

diagram	 PLZ ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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 ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<pre><xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Ort

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

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

complexType Stornierung_Ctp

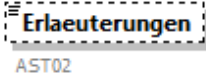
diagram	<pre> classDiagram class Stornierung_Ctp { <<AST: Stornierung>> } class Aktenzeichen { <<AST01>> } class Erlaeuterungen { <<AST02>> } Stornierung_Ctp "2" -- "*" Aktenzeichen : Stornierung_Ctp "2" -- "*" Erlaeuterungen : </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Erlaeuterungen
used by	element Beauftragung/Stornierung
annotation	documentation AST: Stornierung
source	<pre> <xs: complexType name="Stornierung_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST: Stornierung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST01</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST02</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Freitext_MitZeilenum_10000_Stp"> <xs: maxLength value="1024"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Stornierung_Ctp/Aktenzeichen

diagram	<pre> classDiagram class Aktenzeichen { <<AST01>> } class Stornierung_Ctp { <<AST: Stornierung>> } Aktenzeichen "1" -- "*" Stornierung_Ctp : </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Stp
properties	content simple

	facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 2 18 \S+[\u0020;-\u00FF]*	Annotation
annotation		documentation	AST01	
source			<xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST01</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>	

element Stornierung_Ctp/Erlaeuterungen

	diagram			
namespace		MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type		restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp		
properties		minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets		Kind maxLength pattern	Value 1024 \S+[\n\r\t\u0020;-\u00FF]*	Annotation
annotation		documentation	AST02	
source			<xs: element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST02</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: maxLength value="1024"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element>	

complexType Versicherter_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class KV_PV_Nummer { ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer } class Person { ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum } class Adresse { ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen } class Kontakt { ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten } class Versicherter_Ctp { ASV: Stammdaten Versicherter } KV_PV_Nummer "1" --> "1" Person KV_PV_Nummer "1" --> "1" Adresse KV_PV_Nummer "1" --> "1" Kontakt Versicherter_Ctp "1" --> "1" KV_PV_Nummer Versicherter_Ctp "1" --> "1" Person Versicherter_Ctp "1" --> "1" Adresse </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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-/Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> </pre>

```

<xs: documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des
Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05:
Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders
schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders
schützenswerte Person, ASV21: Genaugkeit Geburtsdatum</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complextType>
  <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="Beschutz_Person"
type="Beschutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Erl_beschutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Genaugkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs: sequence>
    </xs: restriction>
  </xs: complexContent>
</xs: complextType>
</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: complextType>
    <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"/>
          <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs: sequence>
      </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
  </xs: complextType>
</xs: element>

```

```

<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexTypeContent>
      <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:complexTypeContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

diagram	 <p>ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</p>												
source	<xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

element Versicherter_Ctp/Person

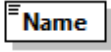
diagram	<pre> classDiagram class Person class Name class Vorname class Titel class Geburtsdatum class Geschlecht class Namenszusatz class Vorsatzwort class Bes_schutz_Person class Erl_bes_schutz_Person class Genaugkeit_Geburtsdatum Person "1" -- "*" :> Note[ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname 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: Genaugkeit Geburtsdatum] Note --> Name Note --> Vorname Note --> Titel Note --> Geburtsdatum Note --> Geschlecht Note --> Namenszusatz Note --> Vorsatzwort Note --> Bes_schutz_Person Note --> Erl_bes_schutz_Person Note --> Genaugkeit_Geburtsdatum </pre> <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: Genaugkeit Geburtsdatum</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genaugkeit_Geburtsdatum
annotation	<p>documentation</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: Genaugkeit Geburtsdatum</p>
source	<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: Genaugkeit Geburtsdatum</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> </xs: sequence> </xs: complexType> </xs: element> </pre>

```

<xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
<xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs: element name="Vorname" type="Vorname_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Beschutz_Person" type="Beschutz_Person_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Erst_beschutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
                <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>
            </xs: sequence>
        </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

element Versicherter_Ctp/Person/Name

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

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname

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

element Versicherter_Ctp/Person/Titel

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

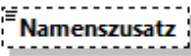
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

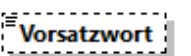
element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

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

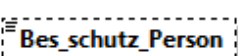
element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

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

element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

element Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Bes_schutz_Person_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									

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

element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Freitext Mit Zeilenum_1000_Stp									
properties	<table> <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> <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\f\x0020-\x00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*									
source	<pre><xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/></pre>									

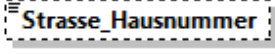
element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

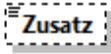
element Versicherter_Ctp/Adresse

diagram	<pre> classDiagram class Adresse { ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen } class Strasse_Hausnummer class Zusatz class PLZ class Ort class Ortsteil class LKZ class Postfach Adresse < -- Strasse_Hausnummer Adresse < -- Zusatz Adresse < -- PLZ Adresse < -- Ort Adresse < -- Ortsteil Adresse < -- LKZ Adresse < -- Postfach </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
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: complextypes> <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"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complextypes> </xs: element> </pre>

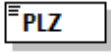
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

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

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt

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

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

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

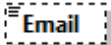
element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

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

complexType Vorherige_SFB_Ctp

diagram	<p>Datum ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT</p> <p>Ort ASK24: Ort der vorherigen SFB</p> <p>Name_MD ASK25: Name des MD</p> <p>Angaben zur vorherigen SFB</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7

children	Datum Ort Name MD
used by	element Kasse Ctp/Vorherige SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre> <xs: complextYPE name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK25: Name des MD</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complextYPE></pre>

element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

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

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

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram	Ort ASK24: Ort der vorherigen SFB												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												
source	<pre> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD

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

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																																																					
type	restriction of xs:string																																																					
properties	base xs:string																																																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>G</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>H</td><td></td></tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	A		enumeration	B		enumeration	C		enumeration	D		enumeration	E		enumeration	F		enumeration	G		enumeration	H	
Kind	Value	Annotation																																																				
enumeration	1																																																					
enumeration	2																																																					
enumeration	3																																																					
enumeration	4																																																					
enumeration	5																																																					
enumeration	6																																																					
enumeration	7																																																					
enumeration	8																																																					
enumeration	A																																																					
enumeration	B																																																					
enumeration	C																																																					
enumeration	D																																																					
enumeration	E																																																					
enumeration	F																																																					
enumeration	G																																																					
enumeration	H																																																					
annotation	<p>documentation</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</pre>																																																					

	<p>2 = Hauptabteilung mit Beliegebeamme 3 = Beliegeoperateur 4 = Beliegeoperateur und Belieganästhesist 5 = Beliegeoperateur und Beliegebeamme 6 = Beliegeoperateur, Belieganästhesist und Beliegebeamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fälle pauschalen) 8 = Beliegarzt mit Honorarvertrag</p> <p>A = Hauptabteilung B = reserviert C = Beliegeoperateur D = Beliegeoperateur und Belieganästhesist E = reserviert F = reserviert G = reserviert H = reserviert</p> <pre></xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Abw_Anchrift_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anchrift												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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	<p>documentation</p> <p>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Abw_Anchrift_Stp"></pre>												

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI_4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of Char20_Stp		
properties	base Char20_Stp		
used by	elements Datensatz_MiMa_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen Stornierung_Ctp/Aktenzeichen_Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	2	
	maxLength	18	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation Aktenzeichen		
source	<pre> <xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation>Aktenzeichen</xs:annotation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart		
facets	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 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Kasse_Ctp/Anrede												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<p>documentation</p> <p>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz_Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz_MD_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz		
facets	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	<xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>		

simpleType Anzahl2_Stp

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

simpleType Anzahl_0_14_Stp

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

simpleType Anzahl_1_13_Stp

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

simpleType Anzahl_1_99_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9] ([1-9][0-9])	

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

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

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

simpleType BSNR_Stp

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

used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+"
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<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="GI_4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType>

simpleType Char10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
used by	simpleType Nebenstellennummer_Stp
facets	Kind Value Annotation maxLength 10 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen
source	<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>

simpleType Char20_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV_Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp
facets	Kind Value Annotation maxLength 20 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*

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

simpleType Char25_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	25
	pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen	
source	<pre><xs:simpleType name="Char25_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 25 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="25"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Char28_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	28
	pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen	
source	<pre><xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="28"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

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

simpleType Char30_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7										
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung_Stp Sachbearbeiter_Orga_Stp										
facets	<table> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	30										
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*										
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen										
source	<pre><xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>										

simpleType Char50_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7										
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
used by	<table> <thead> <tr> <th>element</th> <th>Auftrag_Ctp/Ersteller</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>simpleTypes</td> <td>Fallnummer_Stp Postfach_Stp</td> </tr> </tbody> </table>		element	Auftrag_Ctp/Ersteller	simpleTypes	Fallnummer_Stp Postfach_Stp					
element	Auftrag_Ctp/Ersteller										
simpleTypes	Fallnummer_Stp Postfach_Stp										
facets	<table> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	50										
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*										
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen										
source	<pre><xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>										

simpleType Char80_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
facets	Kind	Value maxLength 80 pattern \S+[\u0020;-\u00FF;]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen	
source	<pre><xs:simpleType name="Char80_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Datum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of xs:date	
properties	base xs:date	
used by	elements	Auftrag_Ctp/Antragsdatum_Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme Rehabilitation_Ctp/Beginn_Heilmittel_Ctp/Beginn_Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum_Zwischenachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum_Auftrag_Ctp/Datum_seit_Auftrag_Ctp/Eingangsdatum Rehabilitation_Ctp/Ende_Heilmittel_Ctp/Ende_Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung_Auftrag_Ctp/Fristablauf Person_Ctp/Geburtsdatum_Person_lang_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum_Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum_Auftrag_Ctp/OP_Datum Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum_Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende vkz_Grp/@erstellungsdatum
facets	Kind	Value minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT	
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

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

simpleType Decimal_7_2_Stp

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

simpleType Decimal_8_2_Stp

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

	<pre> <xs: totalDigits value="8"/> <xs: fractionDigits value="2"/> <xs: maxExclusive value="1000000"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	---

simpleType Decimal_8_3_Stp

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

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	<p>documentation</p> <p>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</p>												
source	<pre> <xs: simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs: decimal"></pre>												

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

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit</p> <p>A = ausgeschlossene Diagnose</p> <p>Z = Verdachtsdiagnose</p> <p>V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose</p> <p>G = gesicherte Diagnose</p>															
source	<pre> <xs: simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="A"/> <xs: enumeration value="Z"/> <xs: enumeration value="V"/> <xs: enumeration value="G"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>															

simpleType Dok_Typ_Stp

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

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

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

simpleType Email_Stp

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

simpleType Entgeltart_Stp

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

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

simpleType Entlassungsgrund_Stp

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

simpleType Fachabteilung_Stp

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

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Char30_Stp	
properties	base Char30_Stp	
used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	30
	pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*
annotation	documentation Facharztbezeichnung	
source	<pre><xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Fallnummer_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Char50_Stp	
properties	base Char50_Stp	
used by	elements Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer_Kasse_Ctp/Fallnummer	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	50
	pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse	
source	<pre><xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

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

type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern .*[\\p{L}].*
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=".*[\\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

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

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

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

properties	base xs:string
used by	elements Auftrag Ctp/Anmerkungen Fragen Ctp/Begründung Stornierung Ctp/Erläuterungen
facets	Kind Value Annotation maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Person Ctp/Erläuterung Person Person lang Ctp/Erläuterung Person Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Erläuterung Person Arzt Ctp/Person/Erläuterung Person Versicherter Ctp/Person/Erläuterung Person
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

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

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements Zwischennachricht_Ctp/Anmerkungen Adressat_Oder Adresse_Ctp/Besondere Hinweise_Hilfsmittel_Ctp/Bezeichnung Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Bezeichnung_Heilmittel_Ctp/Bezeichnung Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_DA_Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Post Auftrag_Ctp/Erl_Unterlagen_bei_MD_Diagnose_Ctp/Klartext_Auftrag_Ctp/Pflegeart		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	255	
	pattern	\S+[\n\r\t\x0020;-\x00FF;]*	
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_Zeilenumbrüche_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_Zeilenumbrüche_Stp

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

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau
source	<pre><xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Geschlecht_Stp

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

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

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Hausnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Hausnummer_Stp												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	9		pattern	\S.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	9												
pattern	\S.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	<p>documentation</p> <p>Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder Ziffern enthalten sein.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder Ziffern enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Hausnummer_Stp"> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="\S.*[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType ICD_Schlüssel_Stp

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

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

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
used by	element Diagnose_Ctp/ICD_Version									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Version_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD Version </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:gYear"> <xs:minInclusive value="2003"/> <xs:maxInclusive value="2099"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType IK_Stp

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

used by	elements Rehabilitation_Ctp/IK_Krankenhausbehandlung_Ctp/IK_Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK attributes vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<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="GI_4X-basis:IK_Stp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Int10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Hilfsmittel_Ctp/Nummer_Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch
source	<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>

simpleType Int1_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element Zwischennachricht_Ctp/Lfd_Nr
facets	Kind Value Annotation

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

simpleType Int2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
used by	elements Auftrag_Ctp/Anz Anlagen Auftrag_Ctp/Anz Anlagen Post Hilfsmittel Ctp/Lfd Nr 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>maximal zweistellig numerisch</xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1, 2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Int3_Stp

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

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

simpleType Int4_Stp

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

simpleType Int5_Stp

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

simpleType Int7_Stp

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

properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,7}
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int7_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal siebenstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1, 7}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int8_Stp

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

simpleType Ja_Nein_Stp

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

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

simpleType Ja_Stp

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

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	<p>documentation</p> <p>0 = unbekannt</p>									

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

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre><xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						

annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre><xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Int2_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType LANR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	GI4X-basis:LANR_Stp												
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre><xs:simpleType name="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType LKZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/LKZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ_Arzt_Ctp/Adresse/LKZ_Kasse_Ctp/Adresse/LKZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ_MD_Ctp/Adresse/LKZ_Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												

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

simpleType Lokalisation_Stp

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

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

	<u>Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</u> <u>MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</u> <u>Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</u>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.		
source	<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>		

simpleType Name_lang_Stp

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

simpleType Name_Stp

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

used by	elements	Beratungsstelle MD Ctp/Beratungsstelle Name Rehabilitation Ctp/Name Krankenhausbehandlung Ctp/Name SFB Standort Ctp/Name Person Ctp/Name Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Name Kasse Ctp/Name Leistungserbringer Ctp/Name Versicherter Ctp/Person/Name Leistungserbringer Ctp/Name Geschaeft Vorherige SFB Ctp/Name MD Nebenstelle Kasse Ctp/Nebenstelle Name Person Ctp/Vorname Person lang Ctp/Vorname Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Vorname Arzt Ctp/Person/Vorname Versicherter Ctp/Person/Vorname
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S.*[\p{L}].*	
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.	
source	<pre><xs: simpleType name="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs: maxLength value="45"/> <xs: pattern value="\S.*[\p{L}].*"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>	

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp	
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp	
used by	Person Ctp/Namenszusatz Person lang Ctp/Namenszusatz Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Namenszusatz Arzt Ctp/Person/Namenszusatz Versicherter Ctp/Person/Namenszusatz	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S.*[\p{L}].*	
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.	
source	<pre><xs: simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"></pre>	

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

simpleType Nebenstellennummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char10_Stp												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_Md_Ctp/Beratungsstelle_Nummer Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre> <xs: simpleType name="Nebenstelle_Nummer_Stp"> <xs: annotation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Zi ffern</xs: annotation> </xs: annotation> <xs: restriction base="Char10_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="5"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Ort_Vorherige_SFB_Ctp/Ort_Adresse_Ctp/Ort Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort_Arzt_Ctp/Adresse/Ort_Kasse_Ctp/Adresse/Ort Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_Md_Ctp/Adresse/Ort Versicherter_Ctp/Adresse/Ort_Adresse_Ctp/Ortsteil Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil Md_Ctp/Adresse/Ortsteil_Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												

source	<pre> <xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType PLZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp		
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp		
used by	elements SFB_Standort_Ctp/PLZ_Adresse_Ctp/PLZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ Arzt_Ctp/Adresse/PLZ_Kasse_Ctp/Adresse/PLZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ MD_Ctp/Adresse/PLZ_Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*. *[\p{L}\p{N}+].*	
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen		
source	<pre> <xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}+].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType Posnr_Stp

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

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

simpleType Postfach_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Char50_Stp	
properties	base Char50_Stp	
used by	elements Adresse_Ctp/Postfach_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach Arzt_Ctp/Adresse/Postfach_Kasse_Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach_MD_Ctp/Adresse/Postfach Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	45
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.	
source	<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>	

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Char30_Stp	
properties	base Char30_Stp	
used by	MD_Ctp/Ansprechpartner_Kasse_Ctp/Sachbearbeiter	
facets	Kind	Value
	minLength	2
	maxLength	30
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*

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

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	elements SFB Standort_Ctp/Strasse Hausnummer Adresse_Ctp/Strasse Hausnummer Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Kasse_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer MD_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Strasse_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of GI4X-basis:Strasse_Stp
properties	base GI4X-basis:Strasse_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 46

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

simpleType TA_Version_Stp

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

simpleType Telefax_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefax_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax_Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax_MD_Ctp/Kontakt/Telefax Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	\\$\\$.*[\p{L}\p{N}].*

annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.
source	<pre><xs:simpleType name="Tel_efax_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Telefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon_MD_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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="Tel_efon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Titel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp									
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp									
used by	elements Person_Ctp/Titel_Person_lang_Ctp/Titel_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel_Versicherter_Ctp/Person/Titel									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.*[\\p{L}].*
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>
source	<pre><xs: simpleType name="Titel_Stp"> <xs: annotation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs: annotation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI 4X-basis:Namenstitel_Stp"> <xs: pattern value="\S*.*[\\p{L}].*"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																																																			
type	restriction of xs:string																																																			
properties	base xs:string																																																			
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>91</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>92</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																																		
minLength	2																																																			
enumeration	61																																																			
enumeration	62																																																			
enumeration	63																																																			
enumeration	64																																																			
enumeration	81																																																			
enumeration	82																																																			
enumeration	85																																																			
enumeration	86																																																			
enumeration	87																																																			
enumeration	91																																																			
enumeration	92																																																			
enumeration	93																																																			
enumeration	94																																																			
enumeration	95																																																			
enumeration	99																																																			
annotation	<p>documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage</p> <p>61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn</p> <p>62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn</p> <p>64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV</p> <p>91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V</p>																																																			

	<p>92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 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 Vorsorgelistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="2"/> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="81"/> <xs:enumeration value="82"/> <xs:enumeration value="85"/> <xs:enumeration value="86"/> <xs:enumeration value="87"/> <xs:enumeration value="91"/> <xs:enumeration value="92"/> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="94"/> <xs:enumeration value="95"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp

properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp		
used by	elements Person_Ctp/Vorsatzwort Person_lang_Ctp/Vorsatzwort Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort		
facets	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 Zahnnarzt_NR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7														
type	restriction of Char20_Stp														
properties	base Char20_Stp														
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnnarztnummer														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>17</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation													
minLength	1														
maxLength	17														
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*														
annotation	documentation Zahnnarztnummer (kodiert).														
source	<pre><xs:simpleType name="Zahnnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnnarztnummer (kodiert).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="17"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>														

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
facets	Kind Value 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
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)	
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

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

simpleType Zeitpunkt_Stp

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

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

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7					
used by	element Beauftragung					
attributes	<u>ik_absender</u>	Type IK_Shp	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	<u>ik_empfaenger</u>	IK_Shp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	<u>erstellungsdatum</u>	Datum_Shp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	<u>erstellungszeit</u>	Zeitpunkt_Shp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	<u>dateinummer</u>	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_Shp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des</pre>					

	<pre> Absenders</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> </xs: annotation> <xs: documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="erstelIungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> </xs: annotation> <xs: documentation>VKZ03: ErstelIugsdatum der Datei, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="erstelIungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> </xs: annotation> <xs: documentation>VKZ04: ErstelIugszeit 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> <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	<p>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</p>												
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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers												
source	<pre><xs: attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute></pre>												

attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum

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

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp									
properties	use required									
facets	<table> <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>									

	</xs:attribute>
--	-----------------

attribute vkz_Grp/@dateinummer

type	restriction of xs:positiveInteger
properties	use required
facets	Kind Value Annotation maxInclusive 2147483647
annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei
source	<pre> <xs:attribute name="datei nummer" use="requi red"> <xs:annotation> <xs:documentati on>VKZ05: Nummer der Datei </xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs: positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

complexType Diagnose_Ctp

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

```

<xs: documentation>DIA Segment: Diagnosen</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: sequence>
  <xs: element name="ICD" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>DIA01: ICD-Schlüssel </xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
      <xs: restriction base="md:ICD_Schlüssel_Stp">
        <xs: minLength value="3"/>
      </xs: restriction>
    </xs: simpleType>
  </xs: element>
  <xs: element name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>DIA02: Lokalisation </xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog,
JJJJ</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Klartext" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>DIA04: Diagnose in Klartext </xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
      <xs: restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrüche_Stp">
        <xs: minLength value="1"/>
      </xs: restriction>
    </xs: simpleType>
  </xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

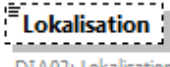
```

element Diagnose_Ctp/ICD

diagram	 DIA01: ICD-Schlüssel												
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
type	restriction of ICD_Schlüssel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?												

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

element Diagnose_Ctp/Lokalisation

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

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	 DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
type	ICD_Version_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
source	<xs: element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

element Diagnose_Ctp/Klartext

diagram	 DIA04: Diagnose In Klartext
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
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\#x0020;-\#x00FF;]*
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="md:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element>

simpleType Schluessel_A_Stp

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

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																																																																	
enumeration	00																																																																		
enumeration	01																																																																		
enumeration	02																																																																		
enumeration	03																																																																		
enumeration	04																																																																		
enumeration	05																																																																		
enumeration	06																																																																		
enumeration	07																																																																		
enumeration	08																																																																		
enumeration	09																																																																		
enumeration	10																																																																		
enumeration	11																																																																		
enumeration	12																																																																		
enumeration	13																																																																		
enumeration	14																																																																		
enumeration	15																																																																		
enumeration	16																																																																		
enumeration	17																																																																		
enumeration	18																																																																		
enumeration	19																																																																		
enumeration	20																																																																		
annotation	<p>documentation 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</p>																																																																		
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>																																																																		

	<p>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</p> <p style="text-align: center;"><i></xs:documentation></i></p> <p><i></xs:annotation></i></p> <p><i><xs:restriction base="xs:string"></i></p> <p><i><xs:enumeration value="00"/></i> <i><xs:enumeration value="01"/></i> <i><xs:enumeration value="02"/></i> <i><xs:enumeration value="03"/></i> <i><xs:enumeration value="04"/></i> <i><xs:enumeration value="05"/></i> <i><xs:enumeration value="06"/></i> <i><xs:enumeration value="07"/></i> <i><xs:enumeration value="08"/></i> <i><xs:enumeration value="09"/></i> <i><xs:enumeration value="10"/></i> <i><xs:enumeration value="11"/></i> <i><xs:enumeration value="12"/></i> <i><xs:enumeration value="13"/></i> <i><xs:enumeration value="14"/></i> <i><xs:enumeration value="15"/></i> <i><xs:enumeration value="16"/></i> <i><xs:enumeration value="17"/></i> <i><xs:enumeration value="18"/></i> <i><xs:enumeration value="19"/></i> <i><xs:enumeration value="20"/></i></p> <p><i></xs:restriction></i></p> <p><i></xs:simpleType></i></p>
--	--

simpleType Schluessel_B_Stp

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

properties	base xs:string																					
used by	element Auftrag_Ctp/Auftragsart																					
facets	<table> <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="Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Auftragsart</xs:documentation> <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/1.6						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	01						

	enumeration 02
annotation	<p>documentation Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Begutachtungsart</xs:documentation> 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Schluessel_D_Stp

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

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

```

<xs: enumeration value="05"/>
<xs: enumeration value="06"/>
<xs: enumeration value="07"/>
<xs: enumeration value="08"/>
<xs: enumeration value="09"/>
<xs: enumeration value="80"/>
<xs: enumeration value="81"/>
<xs: enumeration value="82"/>
<xs: enumeration value="83"/>
<xs: enumeration value="84"/>
<xs: enumeration value="85"/>
<xs: enumeration value="86"/>
<xs: enumeration value="87"/>
<xs: enumeration value="88"/>
<xs: 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/1.6																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
used by	element Auftrag_Ctp/Pflegegrad																														
facets	<table> <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 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="Schluessel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel E: Pflegegrad</xs:documentation> 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:annotation> </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/1.6												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Hilfsmittel_Ctp/Einheit												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	01												
enumeration	02												
enumeration	03												

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

	<pre> <xs: enumeration value="01"/> <xs: enumeration value="02"/> <xs: enumeration value="03"/> <xs: enumeration value="04"/> <xs: enumeration value="05"/> <xs: enumeration value="06"/> <xs: enumeration value="07"/> <xs: enumeration value="08"/> <xs: enumeration value="09"/> <xs: enumeration value="10"/> <xs: enumeration value="11"/> <xs: enumeration value="12"/> <xs: enumeration value="13"/> <xs: enumeration value="14"/> <xs: enumeration value="15"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType Schluessel_I_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Rehabilitation_Ctp/Leistung												
facets	<table> <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="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 2 Indikationsspezifisch (z. B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation) </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="0"/> <xs: enumeration value="1"/> <xs: enumeration value="2"/> </xs: restriction></pre>												

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

simpleType Schluessel_K_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung												
facets	<table> <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 2 ambulant 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 Schluessel_L_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
facets	<table> <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 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</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/1.6																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
facets	<table> <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 Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen 2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen 3 Terminverschiebung durch Versicherten 4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen 5 Verzögerung MD</p>																								

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

simpleType Schlüssel_N_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</p> <p>01 Stornierung durch Krankenkasse</p> <p>02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen</p>																														

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

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

annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel O: Grund der Zwischenachricht</p> <p>01 Aufenthalt in Institution (Krankenhaus, Rehabilitation)</p> <p>02 Vorübergehende Pflege/Betreuung im Haushalt einer anderen Privatperson oder Institution (z.B. Kurzzeitpflege)</p> <p>03 Antragstellende Person befindet sich wieder in eigener häuslicher Umgebung</p> <p>04 Dauerhafter Aufenthalt in stationärer Einrichtung</p> <p>05 Antragstellende Person ist verstorben</p> <p>99 Sonstiges</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_O_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel 0: Grund der Zwischenachricht</xs:documentation> 01 Aufenthalt in Institution (Krankenhaus, Rehabilitation) 02 Vorübergehende Pflege/Betreuung im Haushalt einer anderen Privatperson oder Institution (z.B. Kurzzeitpflege) 03 Antragstellende Person befindet sich wieder in eigener häuslicher Umgebung 04 Dauerhafter Aufenthalt in stationärer Einrichtung 05 Antragstellende Person ist verstorben 99 Sonstiges </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Schluessel_Q_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Status															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung</p> <p>0 beantragt</p> <p>1 genehmigt</p> <p>2 abgegeben</p> <p>3 abgelehnt</p>															

source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_0_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel 0: Status vor Auftragerteilung 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/1.6											
type	restriction of TA_Version_Stp											
properties	base md:TA_Version_Stp											
used by	attribute Beauftragung/@ta_version											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.4	
Kind	Value	Annotation										
pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]											
enumeration	1.4											
annotation	documentation TA Version											
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>											

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

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

	enumeration TMDH0
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)
source	<pre><xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation>Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMDHO"/> <xs:enumeration value="TMDHO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

XML Schema documentation generated by [XMLSpy](#) Schema Editor <http://www.altova.com/xmlspy>

Schema EMDH0-Begutachtung_1.9.0.xsd

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

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

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

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

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

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS XML\VPS-XML-08-19\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.9.0\MD-basis-3.7.0.xsd](#)

attributeFormDefault: unqualified

elementFormDefault: qualified

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

Complex types

[Adressat_Oder_Adresse Ctp](#)
[Adresse Ctp](#)
[Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall Ctp](#)
[Aktenzeichen Ctp](#)
[Arzt_Ctp](#)
[Beratungsstelle_MD Ctp](#)
[Dokument_Ctp](#)
[Identifikationsmerkmal_Ctp](#)
[Kasse_Ctp](#)
[Kontaktdaten_Ctp](#)
[Leistungserbringer_Ctp](#)
[MD_Ctp](#)
[Mitteilungsmanagement_Ctp](#)
[Nebenstelle_Kasse_Ctp](#)
[Person_Ctp](#)
[Person_lang_Ctp](#)
[SFB_Standort_Ctp](#)
[Stornierung_Ctp](#)
[Versicherter_Ctp](#)
[Vorherige_SFB_Ctp](#)

Simple types

[Abteilungstyp Stp](#)
[Abw_Anchrift Stp](#)
[Aktenzeichen Stp](#)
[Anderer_Adressat Stp](#)
[Anrede Stp](#)
[Anschriftenzusatz Stp](#)
[Anzahl2 Stp](#)
[Anzahl_0_14 Stp](#)
[Anzahl_1_13 Stp](#)
[Anzahl_1_99 Stp](#)
[Beschutz_Person Stp](#)
[BSNR Stp](#)
[Char10 Stp](#)
[Char20 Stp](#)
[Char25 Stp](#)
[Char28 Stp](#)
[Char30 Stp](#)
[Char50 Stp](#)
[Char80 Stp](#)
[Datum Stp](#)
[Decimal_7_2 Stp](#)
[Decimal_8_2 Stp](#)
[Decimal_8_3 Stp](#)
[Decimal_8_4 Stp](#)
[Diagnosensicherheit Stp](#)
[Dok_Typ Stp](#)

Attr. groups

[vkz_Grp](#)

[Email Stp](#)
[Entgeltart Stp](#)
[Entlassungsgrund Stp](#)
[Fachabteilung Stp](#)
[Facharztbezeichnung Stp](#)
[Fallnummer Stp](#)
[Freitext Mit Buchstaben Stp](#)
[Freitext Mit Zeichen Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp](#)
[Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp](#)
[Gen Geburtsdatum Stp](#)
[Geschlecht Stp](#)
[Hausnummer Stp](#)
[ICD Schluessel Stp](#)
[ICD Version Stp](#)
[IK Stp](#)
[Int10 Stp](#)
[Int1 Stp](#)
[Int2 Stp](#)
[Int3 Stp](#)
[Int4 Stp](#)
[Int5 Stp](#)
[Int7 Stp](#)
[Int8 Stp](#)
[Ja Nein Stp](#)
[Ja Stp](#)
[Ja Unbekannt Stp](#)
[KV PV Nummer Stp](#)
[KZV Bereich Stp](#)
[LANR Stp](#)
[LKZ Stp](#)
[Lokalisation Stp](#)
[Mobiltelefon Stp](#)
[Name lang Stp](#)
[Name Stp](#)
[Namenszusatz Stp](#)
[Nebenstellennummer Stp](#)
[Ort Stp](#)
[PLZ Stp](#)
[Posnr Stp](#)
[Postfach Stp](#)
[Sachbearbeiter Orga Stp](#)
[Strasse Hausnummer Stp](#)
[Strasse Stp](#)

[TA Version Stp](#)
[Telefax Stp](#)
[Telefon Stp](#)
[Titel Stp](#)
[Verfahrensart Stp](#)
[Vorsatzwort Stp](#)
[Zahnarzt NR Stp](#)
[Zeitbedarf Stp](#)
[Zeitpunkt kurz Stp](#)
[Zeitpunkt Stp](#)

schema location: <I:\EDV-Projekte\VPS XML\VPS-XML-08-19\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.9.0\EMDH0-basis-1.6.0.xsd>

attributeFormDefault: unqualified

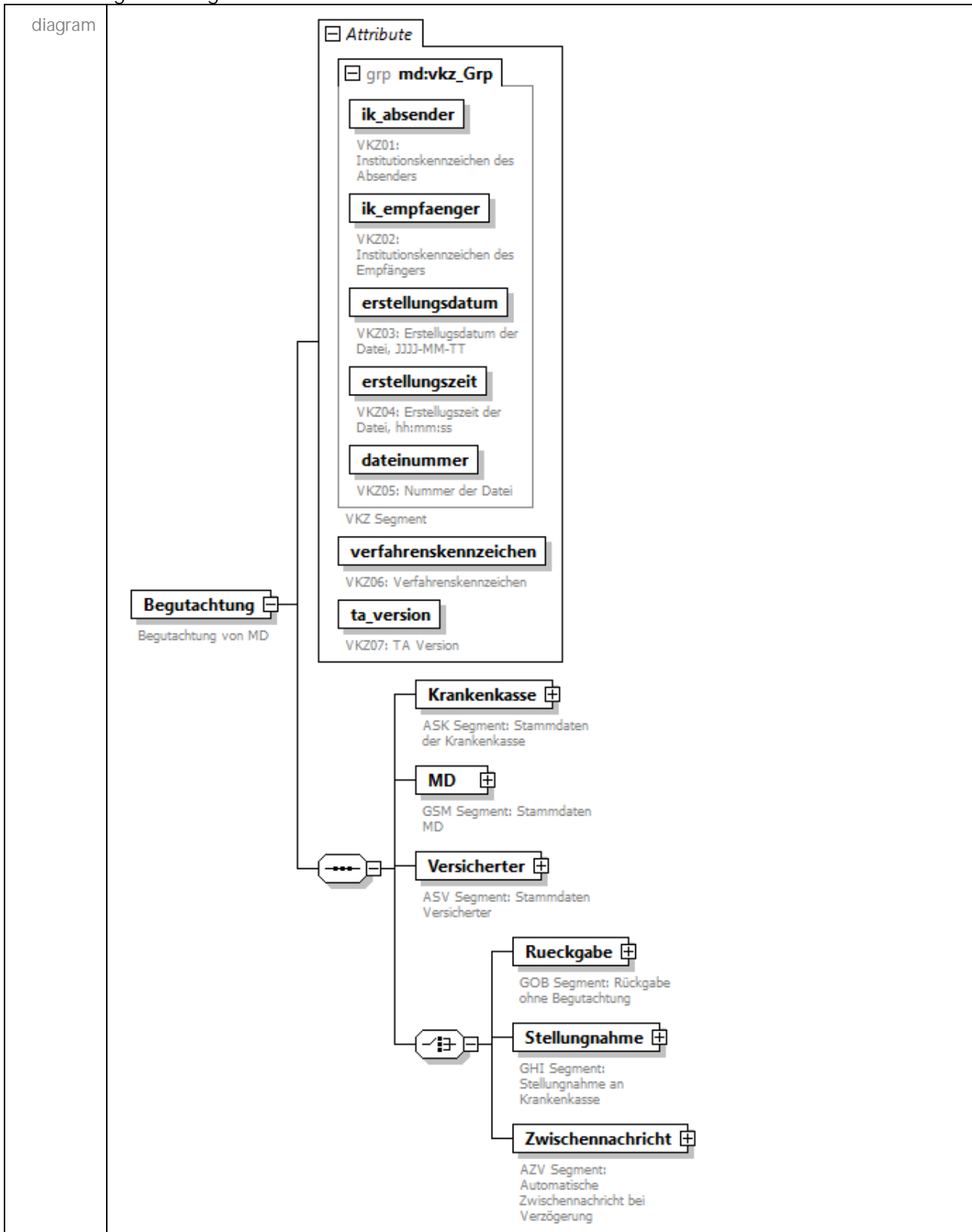
elementFormDefault: qualified

targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6

Complex types Simple types

[Diagnose Ctp](#) [Schluessel A Stp](#)
[Schluessel B Stp](#)
[Schluessel C Stp](#)
[Schluessel D Stp](#)
[Schluessel E Stp](#)
[Schluessel F Stp](#)
[Schluessel I Stp](#)
[Schluessel K Stp](#)
[Schluessel L Stp](#)
[Schluessel M Stp](#)
[Schluessel N Stp](#)
[Schluessel O Stp](#)
[Schluessel O Stp](#)
[Schluessel V Stp](#)
[Verfahrenskennzeichen Stp](#)

element Begutachtung



namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9					
properties	content complex					
children	Krankenkasse MD Versicherter Rueckgabe Stellungnahme Zwischenachricht					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	JK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	JK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-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
	verfahrenskennzeichnen	Verfahrenskennzeichen_S tp	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	ta_version	Schluessel_V_Stp	required			documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Begutachtung von MD					
source	<pre> <xs:element name="Begutachtung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Begutachtung von MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM Segment: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> </pre>					

```
<xs: documentati on>ASV Segment: Stammdaten  
Versi cherter</xs: documentati on>  
    </xs: annotation>  
  </xs: el ement>  
  <xss: choi ce>  
    <xs: el ement name="Rueckgabe">  
      <xs: annotation>  
        <xs: documentati on>GOB Segment: Rückgabe ohne  
Begutachtung</xs: documentati on>  
      </xs: annotation>  
      <xss: compl exType>  
        <xs: compl exContent>  
          <xs: extensi on base="Rueckgabe_Ctp">  
            <xs: sequence>  
              <xs: el ement name="Anlage" type="md: Dokument_Ctp"  
mi n0ccurs="0">  
              <xs: annotation>  
                <xs: documentati on>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne  
Begutachtung</xs: documentati on>  
              </xs: annotation>  
              </xs: el ement>  
              </xs: sequence>  
              <xs: extensi on>  
            </xs: compl exContent>  
            </xs: compl exType>  
        </xs: el ement>  
        <xs: el ement name="Stellungnahme">  
          <xs: annotation>  
            <xs: documentati on>GHI Segment: Stellungnahme an  
Krankenkasse</xs: documentati on>  
          </xs: annotation>  
          <xss: compl exType>  
            <xs: compl exContent>  
              <xs: extensi on base="Stellungnahme_Ctp">  
                <xs: sequence>  
                  <xs: el ement name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp"  
mi n0ccurs="0" max0ccurs="99">  
                  <xs: annotation>  
                    <xs: documentati on>DIA Segment: Diagnosen der  
Stellungnahme</xs: documentati on>  
                  </xs: annotation>  
                  </xs: el ement>  
                  <xs: el ement name="Antworten" type="Gutachtenantwort_Ctp"  
max0ccurs="5">  
                  <xs: annotation>  
                    <xs: documentati on>GHA Segment:  
Gutachtenantworten</xs: documentati on>  
                  </xs: annotation>  
                  </xs: el ement>  
                  <xs: el ement name="Anlage" type="md: Dokument_Ctp"  
max0ccurs="99">  
                  <xs: annotation>  
                    <xs: documentati on>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme  
an Krankenkasse</xs: documentati on>  
                  </xs: annotation>
```

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

attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen

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

attribute Begutachtung/@ta_version

type	Schlüssel_V_Stp
properties	use required

	Kind	Value	Annotation
facets	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]	
	enumeration	1.4	
annotation	documentation	VKZ07: TA Version	
source		<xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schl uessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>	

element Begutachtung/Krankenkasse

diagram	<pre> classDiagram class Krankenkasse class mdKasse_Ctp { 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 ASK23 - ASK25 } Krankenkasse --> mdKasse_Ctp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Kasse_Ctp

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

element Begutachtung/MD

diagram	<pre> classDiagram MD "GSM Segment: Stammdaten MD" --> mdMD_Ctp mdMD_Ctp "md:MD_Ctp" mdMD_Ctp "GSM01: IK des MD" --> IK mdMD_Ctp "Nummer und Name der Beratungsstelle" --> Beratungsstelle mdMD_Ctp "GSM04: Straße/Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil" --> Adresse mdMD_Ctp "GSM07: Ansprechpartner" --> Ansprechpartner mdMD_Ctp "GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner" --> Kontakt </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	MD_Ctp
properties	content complex
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
annotation	documentation GSM Segment: Stammdaten MD
source	<pre><xs: element name="MD" type="md: MD_Ctp"> <xs: annotation></pre>

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

element Begutachtung/Versicherter

diagram	<pre> classDiagram class Versicherter { ASV Segment: Stammdaten Versicherter } class md_Versicherter_Ctp { KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt } Versicherter --> md_Versicherter_Ctp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Versicherter_Ctp
properties	content complex
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</p>
source	<pre><xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation></pre>

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

element Begutachtung/Rueckgabe

diagram	<pre> classDiagram class Rueckgabe { GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung } class Rueckgabegrund { GOB03: Rückgabegrund } class Auftragsart { GOB02: Auftragsart } class Eingangsdatum { GOB01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM-TT } class Anmerkungen { GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund } class Anlage { DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung } Rueckgabe < -- Rueckgabe_Ctp : extension Rueckgabe_Ctp < -- Anlage Rueckgabe_Ctp < -- Eingangsdatum Rueckgabe_Ctp < -- Auftragsart Rueckgabe_Ctp < -- Rueckgabegrund Rueckgabe_Ctp < -- Anmerkungen </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	extension of Rueckgabe_Ctp
properties	content complex
children	Eingangsdatum Auftragsart Rueckgabegrund Anmerkungen Anlage
annotation	documentation GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung
source	<pre> <xs:element name="Rueckgabe"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rueckgabe_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anlage" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre></xs: complextContent> </xs: complextType> </xs: element></pre>
--	--

element Begutachtung/Rueckgabe/Anlage

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

element Begutachtung/Stellungnahme

diagram	<pre> classDiagram class Stellungnahme_Ctp { Eingangsdatum Anmerkungen Begutachtungsart Begutachtungsdatum Antwort_MD Anlagen_Post Antwort_Text } class Stellungnahme { <>--> Stellungnahme_Ctp : GHI Segment: Stellungnahme an Krankenkasse } class Diagnose class Antworten class Anlage </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the 'Stellungnahme' element as an extension of 'Stellungnahme_Ctp'. The 'Stellungnahme' element contains the following components:</p> <ul style="list-style-type: none"> Eingangsdatum: GHI01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM-TT Anmerkungen: GHI02: Anmerkungen/sonstiges Begutachtungsart: GHI03: Begutachtungsart Begutachtungsdatum: GHI04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT Antwort_MD: GHI05: Antwort MD Anlagen_Post: GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg Antwort_Text: GHI07: Antwort mit Begründung Diagnose: DIA Segment: Diagnosen der Stellungnahme (multiplicity 0..99) Antworten: GHA Segment: Gutachtenantworten (multiplicity 1..5) Anlage: DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse (multiplicity 1..99)
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	extension of Stellungnahme_Ctp
properties	content complex
children	Eingangsdatum Anmerkungen Begutachtungsart Begutachtungsdatum Antwort_MD Anlagen_Post Antwort_Text Diagnose Antworten Anlage

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

element Begutachtung/Stellungnahme/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram class Diagnose { <<0..99>> "DIA Segment: Diagnosen der Stellungnahme" --> hfDiagnoseCtp } compositeStructure hfDiagnoseCtp { ICD "DIA01: ICD-Schlüssel" Lokalisation "DIA02: Lokalisation" ICD_Version "DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ" Klartext "DIA04: Diagnose In Klartext" } Diagnose "0..99" --> hfDiagnoseCtp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen der Stellungnahme
source	<pre> <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA Segment: Diagnosen der Stellungnahme</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Antworten

diagram	<pre> classDiagram class Antworten { <<1..5>> "GHA Segment: Gutachtenantworten" --> gutachtenantwortCtp } compositeStructure gutachtenantwortCtp { Wert_RHI01 "GHA01: RHI01 analog zur Frage" Antwort_MD "GHA02: Antwort MD" Begruefung "GHA03: Antwort mit Begründung" } Antworten "1..5" --> gutachtenantwortCtp </pre>
---------	---

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Gutachtenantwort_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 5 content complex
children	Wert RHI01 Antwort MD Begruendung
annotation	documentation GHA Segment: Gutachtenantworten
source	<pre><xs: element name="Antworten" type="Gutachtenantwort_Ctp" maxOccurs="5"> <xs: annotation>GHA Segment: Gutachtenantworten</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Anlage

diagram	<p>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse</p>																								
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																								
type	Dokument_Ctp																								
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex																								
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mime_type</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok_Typ_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation																								

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

element Begutachtung/Zwischenachricht

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Zwischenachricht_Ctp
properties	content complex
children	Grund Erlaeuterung Datum Uhrzeit Strasse_Hausnummer Postleitzahl Ort
annotation	<p>documentation</p> <p>AZV Segment: Automatische Zwischenachricht bei Verzögerung</p>
source	<pre><xs:element name="Zwischenachricht" type="Zwischenachricht_Ctp"> <xs:annotation>AZV Segment: Automatische Zwischenachricht bei Verzögerung</xs:annotation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

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

complexType Gutachtenantwort_Ctp

diagram	<pre> sequenceDiagram actor GHA_Segment[Gutachtenantwort_Ctp] actor Wert_RHI01["Wert_RHI01 GHA01: RHI01 analog zur Frage"] actor Antwort_MD["Antwort_MD GHA02: Antwort MD"] actor Begrueндung["Begrueндung GHA03: Antwort mit Begründung"] GHA_Segment->>Wert_RHI01: GHA_Segment->>Antwort_MD: GHA_Segment-->>Begrueндung: </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
children	Wert_RHI01 Antwort_MD Begrueндung
used by	element Begutachtung/Stellungnahme/Antworten
annotation	documentation GHA Segment: Gutachtenantworten
source	<pre> <xs: complexType name="Gutachtenantwort_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHA Segment: Gutachtenantworten</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Wert_RHI01" type="hf: Schluessel_D_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHA01: RHI01 analog zur Frage</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Antwort_MD" type="hf: Schluessel_L_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHA02: Antwort MD</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Begrueндung" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHA03: Antwort mit Begründung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: maxLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

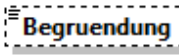
element Gutachtenantwort_Ctp/Wert_RHI01

diagram																																																																																											
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																																																																																										
type	Schluessel_D_Stp																																																																																										
properties	content simple																																																																																										
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>GHA01: RHI01 analog zur Frage</p>																																																																																										
source	<pre><xs: element name="Wert_RHI01" type="hf: Schluessel_D_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHA01: RHI01 analog zur Frage</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>																																																																																										

element Gutachtenantwort_Ctp/Antwort_MD

diagram	 Antwort_MD GHA02: Antwort MD																		
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																		
type	Schluessel_L_Shp																		
properties	content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation GHA02: Antwort MD																		
source	<pre><xs: element name="Antwort_MD" type="hf: Schl uessel _L_Shp"> <xs: annotation>GHA02: Antwort MD</xs: annotation> </xs: element></pre>																		

element Gutachtenantwort_Ctp/Begrueндung

diagram	 Begrueндung GHA03: Antwort mit Begrueндung												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum_10000_Shp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*												
annotation	documentation GHA03: Antwort mit Begrueндung												
source	<pre><xs: element name="Begrueндung" minOccurs="0"> <xs: annotation>GHA03: Antwort mit Begrueндung</xs: annotation> </xs: element> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Shp"></pre>												

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

complexType Rueckgabe_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
children	Eingangsdatum Auftragsart Rueckgabegrund Anmerkungen
used by	element Begutachtung/Rueckgabe
annotation	<p>documentation GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</p>
source	<pre> <xs: complexType name="Rueckgabe_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Eingangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Auftragsart" type="hf: Schluessel_B_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB02: Auftragsart</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Rueckgabegrund" type="hf: Schluessel_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: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

	Rückgabegrund</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType>
--	---

element Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum

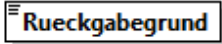
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Datum_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation GOB01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM-TT
source	<xs: element name="Eingangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation>GOB01: Eingangsdatum beim MD, JJJJ-MM-TT</xs: annotation> </xs: element>

element Rueckgabe_Ctp/Auftragsart

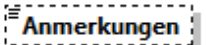
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
type	Schluessel_B_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05

	enumeration 06
annotation	documentation GOB02: Auftragsart
source	<pre><xs: element name="Auftragsart" type="hf: Schl uessel _B_Stp"> <xs: annotation>GOB02: Auftragsart</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Rueckgabe_Ctp/Rueckgabegrund

diagram	 GOB03: Rückgabegrund																														
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																														
type	Schluessel N Stp																														
properties	content simple																														
facets	<table> <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	<pre><xs: element name="Rueckgabegrund" type="hf: Schl uessel _N_Stp"> <xs: annotation>GOB03: Rückgabegrund</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>																														

element Rueckgabe_Ctp/Anmerkungen

diagram	 GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund				
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9				
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp				
properties	<table> <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> <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>\S+[\n\r\t\020;-\x0FF]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t\020;-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t\020;-\x0FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund</p>												
source	<pre><xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs: annotation>GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund</xs: annotation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element></pre>												

complexType Stellungnahme_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Stellungnahme_Ctp { Eingangsdatum Anmerkungen Begutachtungsart Begutachtungsdatum Antwort_MD Anlagen_Post Antwort_Text } Stellungnahme_Ctp "GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel" </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
children	Eingangsdatum Anmerkungen Begutachtungsart Begutachtungsdatum Antwort MD Anlagen Post Antwort Text
used by	element Begutachtung/Stellungnahme

annotation	documentation GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel
source	<pre> <xs: complextYPE name="Stellungnahme_Ctp"> <xs: annotation>GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hi fsmittel </xs: annotation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Eingangsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 01: Eingangsdatum bei m MD, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 02: Anmerkungen/sonstiges</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> <xs: element name="Begutachtungsart" type="hf: Schluessel_C_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 03: Begutachtungsart</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Begutachtungsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Antwort_MD" type="hf: Schluessel_L_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 05: Antwort MD</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anlagen_Post" type="md: Int1_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 06: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Antwort_Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 07: Antwort mit Begründung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complextYPE> </pre>

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

element Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum

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

element Stellungnahme_Ctp/Anmerkungen

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>GHI02: Anmerkungen/sonstiges</p>												
source	<pre><xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 02: Anmerkungen/sonstiges</xs: documentation></pre>												

	<pre> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </pre>
--	--

element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsart

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9									
type	Schluessel_C_Stp									
properties	content simple									
facets	<table> <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	<p>documentation GHI03: Begutachtungsart</p>									
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										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table> <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	<p>documentation GHI04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT</p>									
source	<pre> <xs: element name="Begutachtungsdatum" type="md: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

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

element Stellungnahme_Ctp/Antwort_MD

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

element Stellungnahme_Ctp/Anlagen_Post

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9						
type	Int1_Shp						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]						
annotation	documentation GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg						
source	<pre><xs: element name="Anlagen_Post" type="md: Int1_Shp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 06: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>						

element Stellungnahme_Ctp/Antwort_Text

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*												
annotation	documentation GHI07: Antwort mit Begründung												
source	<pre> <xs: element name="Antwort_Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 07: Antwort mit Begründung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </pre>												

complexType Zwischennachricht_Ctp

diagram	<pre> sequenceDiagram participant Z as Zwischennachricht_Ctp participant G as Grund participant E as Erlaeuterung participant D as Datum participant U as Uhrzeit participant SH as Strasse_Hausnummer participant P as Postleitzahl participant O as Ort Z->>G: Z->>E: Z-->>D: Z-->>U: Z-->>SH: Z-->>P: Z-->>O: </pre> <p>Zwischennachricht_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung Grund: AZV01: Verzögerungsgrund Erlaeuterung: AZV02: Erläuterung Datum: AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MD, JJJJ-MM-TT Uhrzeit: AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MD, hh:mm:ss Strasse_Hausnummer: AZV05: Straße/Hausnummer Postleitzahl: AZV06: Postleitzahl Ort: AZV07: Ort
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9
children	Grund Erlaeuterung Datum Uhrzeit Strasse_Hausnummer Postleitzahl Ort
used by	element Begutachtung/Zwischennachricht
annotation	<p>documentation</p> <p>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</p>
source	<pre> <xs: complexType name="Zwischennachricht_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Grund" type="hf: Schluessel_M_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AZV01: Verzögerungsgrund</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Erlaeuterung"> <xs: annotation> <xs: documentation>AZV02: Erläuterung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md: Frei_text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

```

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

```

element Zwischennachricht_Ctp/Grund

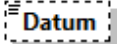
diagram	 AZV01: Verzögerungsgrund																								
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9																								
type	Schluessel_M_Stp																								
properties	content simple																								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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>AZV01: Verzögerungsgrund</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Zwischennachricht_Ctp/Erlaeuterung

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

element Zwischennachricht_Ctp/Datum

diagram	 AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MD, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9									
type	Datum_Stp									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	Annotation	maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0	Annotation								
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01				
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									

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

element Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit

diagram	 <p>AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MD, hh:mm:ss</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9									
type	Zeitpunkt_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <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 AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MD, hh:mm:ss									
source	<pre><xs: element name="Uhrzeit" type="md: Zeitpunkt_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MD, hh:mm:ss</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>									

element Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer

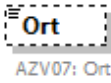
diagram	 <p>AZV05: Straße/Hausnummer</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9									
type	Strasse_Hausnummer_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	56									

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

element Zwischennachricht_Ctp/Postleitzahl

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

element Zwischennachricht_Ctp/Ort

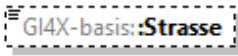
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.9												
type	<u>Ort_Shp</u>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td><code>\S*.*[\p{L}].*</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	<code>\S*.*[\p{L}].*</code>	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	<code>\S*.*[\p{L}].*</code>												

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

complexType Anschrift_Ctp

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

element Anschrift_Ctp/Strasse

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

element Anschrift_Ctp/Hausnummer

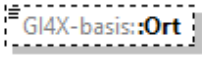
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1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

element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

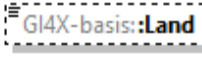
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[-ÿ]+												

source	<pre><xs: element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/></pre>
--------	--

element Anschrift_Ctp/Ort

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

element Anschrift_Ctp/Land

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

complexType Name_Ctp

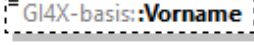
diagram	<pre> classDiagram class Name_Ctp { <<Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person.>> } class GI4Xbasis_Titel { <<Namensstitel einer Person.>> } class GI4Xbasis_Vorname { <<Vorname einer Person>> } class GI4Xbasis_Nachname { <<Nachname einer Person>> } class GI4Xbasis_Namensvorsatz { <<Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV>> } class GI4Xbasis_Namenszusatz { <<Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV>> } Name_Ctp "2" -- "*" GI4Xbasis_Titel : Name_Ctp "2" -- "*" GI4Xbasis_Vorname : Name_Ctp "2" -- "*" GI4Xbasis_Nachname : Name_Ctp "2" -- "*" GI4Xbasis_Namensvorsatz : Name_Ctp "2" -- "*" GI4Xbasis_Namenszusatz : </pre>
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 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:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Namensstitel einer Person.</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Vorname einer Person.</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Nachname einer Person.</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

	<pre> </xs: element> <xs: element name="Namensvorsatz" type="GI 4X-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="GI 4X-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

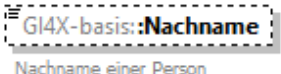
diagram	 GI4X-basis:Titel Namenstitel einer Person.												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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="GI 4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Namenstitel einer Person.</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Name_Ctp/Vorname

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

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Vorname einer Person
source	<xs: element name="Vorname" type="GI 4X-basis: Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>Vorname einer Person</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element>

element Name_Ctp/Nachname

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Nachname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Nachname einer Person
source	<xs: element name="Nachname" type="GI 4X-basis: Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>Nachname einer Person</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element>

element Name_Ctp/Namensvorsatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV
source	<xs: element name="Namensvorsatz" type="GI 4X-basis:Namensvorsatz_Std" minOccurs="0"> <xs: annotation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element>

element Name_Ctp/Namenszusatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namenszusatz_Std
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV
source	<xs: element name="Namenszusatz" type="GI 4X-basis:Namenszusatz_Std" minOccurs="0"> <xs: annotation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element>

complexType Person_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Person_Ctp { <<Basisinformationen zu einer natürlichen Person>> } class GI4X-basis::Name { <<Name der Person, einschränkbar>> } class GI4X-basis::Anschrift { <<Anschrift der Person, einschränkbar>> } class GI4X-basis::Geburtsdatum { <<Geburtsdatum der Person>> } Person_Ctp < -- GI4X-basis::Name Person_Ctp < -- GI4X-basis::Anschrift Person_Ctp < -- GI4X-basis::Geburtsdatum </pre>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Name GI4X-basis:Anschrift GI4X-basis:Geburtsdatum
annotation	<p>documentation</p> <p>Basisinformationen zu einer natürlichen Person</p>
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	<pre> classDiagram class GI4X-basis:Name_Ctp { GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz } GI4X-basis:Name "Name der Person , einschränkbar" --> GI4X-basis:Name_Ctp </pre>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Name_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz
annotation	documentation Name der Person , einschränkbar
source	<pre> <xs: element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Name der Person , einschränkbar</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Person_Ctp/Anschrift

diagram	<pre> classDiagram class GI4X-basis::Anschrift_Ctp { GI4X-basis::Strasse GI4X-basis::Hausnummer GI4X-basis::Postleitzahl GI4X-basis::Ort GI4X-basis::Land } GI4X-basis::Anschrift_Ctp "1" -- "1" GI4X-basis::Anschrift GI4X-basis::Anschrift <--> GI4X-basis::Anschrift_Ctp : "Anschrift der Person, einschränkbar" </pre>
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> <x: element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <x: annotation> <x: documentation>Anschrift der Person, einschränkbar</x: documentation> </x: annotation> </x: element> </pre>

element Person_Ctp/Geburtsdatum

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

	xs:string	Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p> <p>appinfo</p> <pre><Kommentar/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele></pre>	
source	<pre><xs: complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basis"> <xs: annotations> <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 e><![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 e> </xs: appinfo> </xs: annotations> <xs: simpleContent> <xs: extension base="GI_4X-basis: Datum_Stp"> <xs: attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs: annotation></pre>	

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

attribute UngenauesDatum_Ctp/@genauigkeit

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

complexType Wurzel_Ctp

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

attributes	Name logische_version Type GI4X-basis:Logische_Version_Stp	Use required	Default	Fixed	Annotation
annotation	documentation Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein. appinfo <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar>				
source	<pre><xs: complextYPE name="Wurzel_Ctp" final="restriction" dd:category="RichList / 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
source	<pre><xs: attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/></pre>						

simpleType BNR_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[0-9]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre><xs: simpleType name="BNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs: annotation> <xs: documentation>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs: documentation></pre>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="8"/> <xsmaxLength 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird.</p> <p>Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird.</pre> <p>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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation							
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}								
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw. +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <Beispiele>2008-04-29</Beispiele></p>								
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw. +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</pre>								

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

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

simpleType EmailAdresse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0											
type	restriction of xs:string											
properties	base xs:string											
used by	simpleType Email_Stp											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	320	
Kind	Value	Annotation										
minLength	1											
maxLength	320											
annotation	<p>documentation</p> <p>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</p>											
source	<pre> <xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="320"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>											

simpleType EuroBetrag_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0											
type	restriction of xs:decimal											
properties	base xs:decimal											
facets	<table> <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</p> <p>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</p> <p>appinfo</p> <p><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:annotation> </xs:simpleType></pre>											

	<pre> <xs: appi nfo> <Bei spi el e>0. 23, 123. 45, +5. 00, -43. 22 oder 17. 00, NI CHT aber 18. 4, 19 oder 17. 95</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs: decimal"> <xs: fracti onDi git s val ue="2"/> <xs: pattern val ue="[^\\-]?[0-9]+\\. [0-9][0-9]"/> </xs: restriction> </xs: si mpleType> </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 simpleType Hausnummer_Stp													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	15													
pattern	[-ÿ]+													
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3".</p> <p>Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <p></Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele></p>													
source	<pre> <xs: si mpleType name="Hausnummer_Stp" dd: category="Anschrift / Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentati on>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisi erung ei nes Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudetei ls (Eingang) i n ei ner Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der uebl i chen Praxis i n vi elen Gemeinden mi t ergaenzenden Angaben zur wei teren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organi sati onen si ch als Ei hei t ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernberei che angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". </xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar> </pre>													

	<p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <pre style="margin-left: 40px;"> </Kommentar> <Bei spi el e>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis: IS088591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="15"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType></pre>
--	--

simpleType IK_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleType IK_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	9	
	pattern	[0-9]+	
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr.</p> <p>Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>		
source	<pre style="margin-left: 40px;"> <xs: si mpl eType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / GKV"> <xs: annotati on> <xs: documentati on></pre> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr.</p> <p>Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p> <pre style="margin-left: 40px;"> </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: restriction base="xs: string"> <xs: mi nLength val ue="9"/> <xs: maxLength val ue="9"/> <xs: pattern val ue="[0-9]+"/> </xs: restri cti on></pre>		

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

simpleType ISO88591_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleTypes	Abw Anschrift Stp Anrede Stp Anschriftenzusatz Stp Hausnummer Stp Nachname Stp Name lang Stp Namenstitel Stp Namensvorsatz Stp Namenzusatz Stp Ort Stp Ort Stp Postleitzahl Stp Rufnummer Stp Strasse Hausnummer Stp Strasse Stp Vorname Stp	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	pattern	[-ÿ]+	
annotation	documentation	<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="[\n\r\t&#x0020;-ÿ]+"/> </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	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	Kind	Value	Annotation
	minLength	20	
	maxLength	30	
	pattern	[A-Z][0-9]{19}{0-9}{10})?	
annotation	<p>documentation</p> <p>Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format).</p> <p>Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein.</p> <p>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.</p> <p>Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang.</p> <p>In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten</p>		

	<p>Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.</p> <p>Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar></p>
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alt_Gemeinden_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil I – 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 I der neuen Krankenversichertennummer hat 10 Stellen. Der veränderbare Teil II 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 II hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang. In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil I, der veränderbare Teil II und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil I (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:annotation> </xs:simpleType></pre>

simpleType KVNR_Alt_Stp

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

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

simpleType KVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen Teils der neuen Krankenversichertennummer.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar></Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="10"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

	<p>(genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherungsnummer.</p> <pre> </xs: documentation> <xs: appInfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs: appInfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: minLength value="10"/> <xs: maxLength value="10"/> <xs: pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	---

simpleType Laenderkennzeichen_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element Anschrift_Ctp/Land simpleType LKZ_Shp		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	3	
	pattern	[A-Z]+	
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV		
source	<pre> <xs: simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs: annotation> <xs: documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="3"/> <xs: pattern value="[A-Z]+"> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>		

simpleType LANR_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleType LANR_Shp		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	

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

simpleType Logische_Version_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	attributes Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version	
facets	Kind	Value
		Annotation

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

simpleType Nachname_Stp

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

simpleType Namenstitel_Stp

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

type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Shp	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Shp	
used by	element Name_Ctp/Titel simpleType Titel_Shp	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	[-ÿ]+
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.	
source	<pre><xs:simpleType name="Namenstitel_Shp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Shp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Namensvorsatz_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Shp	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Shp	
used by	element Name_Ctp/Namensvorsatz simpleType Vorsatzwort_Shp	
facets	Kind	Value
	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_Shp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>	

	<pre> <Bei spi el e>Graf</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="20"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType></pre>
--	---

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	element Name_Ctp/Namenszusatz simpleType Namenszusatz_Stp		
facets	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: si mpl eType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentati on>Di eser Typ model li ert den Namenszusatz ei ner Person. Di e erl aubten Werte si nd durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. </xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar>Di eser Datentyp wi rd aufgrund der sich häufiger ändernden Schl üssel tabel le ni cht über ei ne Enumeration der erlaubten Werte i n XML Schema geprüft. </Kommentar> <Bei spi el e/> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="20"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType></pre>		

simpleType Ort_Stp

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

properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Ort												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x0FF;]+</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 Gemeindenname genutzt werden. </Kommentar></p> <p><Beispiele/></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindenname genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="34"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table> <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></p> <p><Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Postleitzahl_DE_Stp" final="#all" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> </pre>												

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

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	element Anschrift_Ctp/Postleitzahl simpleTypes PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	[-ÿ]+	
annotation	documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. appinfo <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>		
source	<xs: simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung </Kommentar> </xs: appinfo> </xs: annotation> </xs: simpleType>		

	<p>auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> </Kommentar> <Bei spi el e>64331</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="10"/> </xs: restriction> </xs: si mpleType></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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Kind</th> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. appinfo <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar></p>												
source	<pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> <xs: si mpleType name="Rufnummer_Stp" dd: category="Kommunikation"> <xs: annotation> <xs: documentati on>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="20"/> </xs: restriction> </xs: si mpleType></pre>												

simpleType RVNR_Stp

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

properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12		pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	12												
maxLength	12												
pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland.</p> <p>Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{3}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</p>						
source	<pre><xs:simpleType name="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 simpleType Strasse_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 55 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar>
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="55"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Versichertenstatus_Stp

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

	<Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar>
source	<pre> <xs:simpleType name="Versicherstenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Versicherstenstatus (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"/> <xsmaxLength 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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</p> <p>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	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> <Bei ple>EUR, USD</Bei ple> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z]{3}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Zahnrztnummer_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <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 Zahnrztnummer 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="Zahnrztnummer_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Für die Zahnrztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"></pre>												

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

attribute logische_version

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

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

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

```

<xs: complextType>
  <xs: complextContent>
    <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="Beschutz_Person"
type="Beschutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
                  <xs: element name="Erl_beschutz_Person"
type="Freitext_Mittel_Enum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
                    <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
                  </xs: sequence>
                </xs: restriction>
              </xs: complextContent>
            </xs: complextType>
          </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: complextType>
            <xs: complextContent>
              <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
                <xs: sequence>
                  <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
                    <xs: element name="Zusatz" type="Anschliffenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
                      <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
                      <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
                      <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
                      <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
                      <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
                    </xs: sequence>
                  </xs: restriction>
                </xs: complextContent>
              </xs: complextType>
            </xs: element>
          <xs: element name="Kontakt" minOccurs="0">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15:
Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs: documentation>
            </xs: annotation>
          </xs: element>
        </xs: complextContent>
      </xs: restriction>
    </xs: complextType>
  </xs: complextContent>
</xs: complextType>

```

```

<xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs: sequence>
    </xs: restriction>
  </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0">
  <xs: documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs: documentation>
</xs: annotation>
  <xs: simpleType>
    <xs: restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbruecke_Stp">
      <xs: minLength value="1"/>
    </xs: restriction>
  </xs: simpleType>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

```

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person

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

	<pre> <mi n0ccurs="0"></mi> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" <mi n0ccurs="0"></mi> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" <mi maxoccurs="0" n0ccurs="0"></mi> <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi n0ccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Genaue gkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0ccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	--

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

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

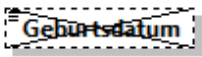
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" mi n0ccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

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

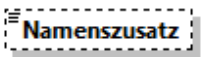
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr>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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

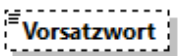
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	<table> <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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

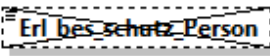
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0				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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

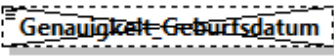
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	Beschutz_Person_Stp						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	0						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation			
Kind	Value	Annotation					

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*
source	<xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

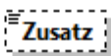
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

diagram	<pre> classDiagram class Adresse { AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach } class Strasse_Hausnummer class Zusatz class PLZ class Ort class Ortsteil class LKZ class Postfach Adresse "3" -- "*" Strasse_Hausnummer Adresse "3" -- "*" Zusatz Adresse "3" -- "*" PLZ Adresse "3" -- "*" Ort Adresse "3" -- "*" Ortsteil Adresse "3" -- "*" LKZ Adresse "3" -- "*" Postfach </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p>
source	<pre> <xs: element name="Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextypes> <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="Anschriftzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complextypes> </xs: element> </pre>

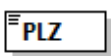
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz

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

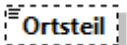
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength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

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

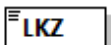
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table> <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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt

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

	<pre> <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="Mobi_l_tel_efon" type="Mobi_l_tel_efon_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Email_I" type="Email_I_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextContent> </xs: complextType> </xs: element> </pre>
--	--

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="Tel_efon" type="Tel_efon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

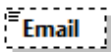
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="Tel_efax" type="Tel_efax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

diagram	 Besondere Hinweise AAV13: Besondere Hinweise												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*												

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

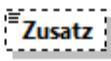
complexType Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat Oder_Adresse_Ctp Adresse_Arzt_Ctp Adresse_Kasse_Ctp Adresse_Leistungserbringer_Ctp Adresse_MD_Ctp Adresse_Versicherter_Ctp Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre><xs: complexType name="Adresse_Ctp"> <xs: annotation>Adressdaten</xs: annotation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

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

element Adresse_Ctp/Zusatz

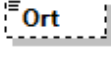
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td>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

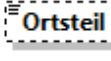
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	PLZ_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind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

	maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/Ort

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

element Adresse_Ctp/Ortsteil

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

element Adresse_Ctp/LKZ

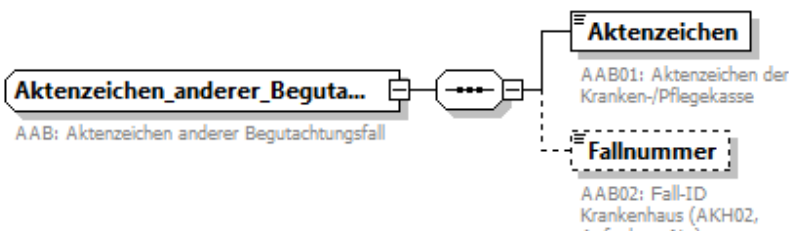
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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

element Adresse_Ctp/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen_Fallnummer
annotation	<p>documentation</p> <p>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</p>
source	<xs: complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-

	<pre>/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>
--	---

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

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

	minLength 1 maxLength 50 pattern \S+[\u0020;-\u00FF]*
annotation	documentation AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)
source	<pre><xs: element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme- Nr.)</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

complexType Aktenzeichen_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Aktenzeichen_Ctp { <<Aktenzeichen>> } class Aktenzeichen_1Folge { <<ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag>> } class Aktenzeichen_2Folge { <<ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag>> } Aktenzeichen_Ctp "1" -- "*" Aktenzeichen_1Folge : Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp "1" -- "*" Aktenzeichen_2Folge : Aktenzeichen </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre><xs: complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Aktenzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

	<pre> <xs: element name="Aktenzeichen_2Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zwei tem Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	--

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

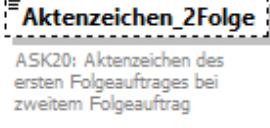
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p>												
source	<pre> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Aktenzeichen_Stp									
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <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+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag
source	<xs: element name="Aktenzeichen_1Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element>

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag
source	<xs: element name="Aktenzeichen_2Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element>

complexType Arzt_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Arzt_Ctp { BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler } class Person { BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort } class Identifikationsmerkmal class Adresse class Kontakt class Facharztbezeichnung class Abw_Bez_Anchrift Arzt_Ctp "1" --> "3..1" Person Person --> Identifikationsmerkmal Person --> Adresse Person --> Kontakt Person --> Facharztbezeichnung Person --> Abw_Bez_Anchrift </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anchrift
annotation	documentation BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler
source	<pre> <xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> Vorsatzwort</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextYPE> <xs: complextContent> <xs: restriction base="PersonLang_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="NameLang_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="Beschutz_Person" type="Beschutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Erl_beschutz_Person" type="FreiText_MitZeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextContent> </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: Internationaler Länderkennzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextYPE> <xs: complextContent> <xs: restriction base="Adresse_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextContent> </xs: complextYPE> </xs: element> <xs: element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs: annotation> </pre>
--	---

```

<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="Mobile Telefon" type="Mobile_Telefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      </xs: sequence>
    </xs: restriction>
  </xs: complexContent>
</xs: complextYPE>
</xs: element>
<xs: element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Abw_Bez_Anshrift" type="Abw_Anshrift_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anshrift</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complextYPE>

```

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	<pre> classDiagram class Identifikationsmerkmal_Ctp { LANR BSNR IK Zahnarztnummer } LANR < -- BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR) BSNR < -- BHA02: Betriebssttennummer IK < -- BHA03: IK-Nummer Zahnarztnummer < -- BHA20: Zahnarztnummer (kodiert) BHA20 < -- BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes note over Identifikationsmerkmal_Ctp: LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Identifikationsmerkmal_Ctp
properties	content complex
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
annotation	<p>documentation</p> <p>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
source	<pre> <xs: element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Arzt_Ctp/Person

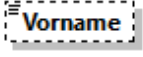
diagram	<pre> classDiagram class Person class Name class Vorname class Titel class Geburtsdatum class Geschlecht class Namenszusatz class Vorsatzwort class Bes_schutz_Person class Erl_beschutz_Person Person < -- Name Person < -- Vorname Person < -- Titel Person < -- Geburtsdatum Person < -- Geschlecht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

	<pre> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="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: complextContent> </xs: complexType> </xs: element></pre>
--	---

element Arzt_Ctp/Person/Name

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

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

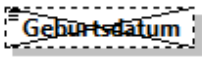
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content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

element Arzt_Ctp/Person/Titel

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

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

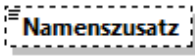
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

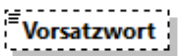
element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

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

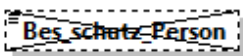
element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

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

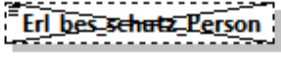
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td>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

element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

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

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

element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

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

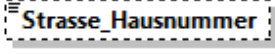
element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

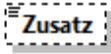
element Arzt_Ctp/Adresse

diagram	<pre> classDiagram class Adresse class Strasse_Hausnummer class Zusatz class PLZ class Ort class Ortsteil class LKZ class Postfach Adresse "BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen" --> Strasse_Hausnummer Adresse --> Zusatz Adresse --> PLZ Adresse --> Ort Adresse --> Ortsteil Adresse --> LKZ Adresse --> Postfach </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	<p>documentation</p> <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
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: complextypes> <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: complextypes> </xs: element> </pre>

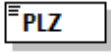
element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

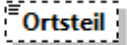
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength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

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

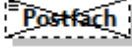
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

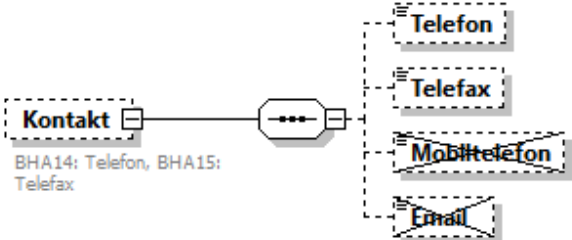
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	LKZ_Stp						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <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" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\x020-\x0FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Kontakt

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

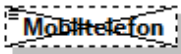
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="Tel_efon" type="Tel_efon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

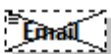
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="Tel_efax" type="Tel_efax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

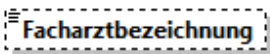
element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

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

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

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

	pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<pre><xs: element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Annschrift

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Abw_Annschrift_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S.*[\p{L}].*												
annotation	documentation BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift												
source	<pre><xs: element name="Abw_Bez_Annschrift" type="Abw_Annschrift_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

complexType Beratungsstelle_MD_Ctp

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

annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre><xs: complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Beratungsstelle des MD</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="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>

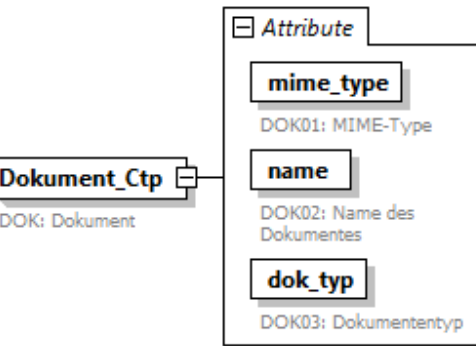
element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Nebenstellennummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
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_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name

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

complexType Dokument_Ctp

diagram																			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																		
type	extension of xs:base64Binary																		
properties	base xs:base64Binary																		
used by	elements Begutachtung/Rueckgabe/Anlage Begutachtung/Stellungnahme/Anlage																		
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mime_type</td> <td>derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
mime_type	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type														
name	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes														

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

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												

annotation	documentation DOK01: MIME-Type
source	<pre><xs: attribute name="mi me_type" use="requi red"> <xs: annotation> <xs: documentati on>DOK01: MI ME-Type</xs: documentati on> </xs: annotation> <xs: si mpl eType> <xs: restriction base="Frei text_Ohne_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> </xs: restriction> </xs: si mpl eType> </xs: attribute></pre>

attribute Dokument_Ctp/@name

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre><xs: attribute name="name" use="requi red"> <xs: annotation> <xs: documentati on>DOK02: Name des Dokumentes</xs: documentati on> </xs: annotation> <xs: si mpl eType> <xs: restriction base="Frei text_Ohne_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> </xs: restriction> </xs: si mpl eType> </xs: attribute></pre>												

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

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

	<p>enumeration 09 enumeration 10 enumeration 99</p>
annotation	<p>documentation DOK03: Dokumententyp</p>
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	<pre> classDiagram class Identifikationsmerkmal_Ctp { LANR BSNR IK Zahnrztnummer KZV_Bereich } LANR < -- Identifikationsmerkmal_Ctp BSNR < -- Identifikationsmerkmal_Ctp IK < -- Identifikationsmerkmal_Ctp Zahnrztnummer < -- Identifikationsmerkmal_Ctp KZV_Bereich < -- Identifikationsmerkmal_Ctp </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	LANR BSNR IK Zahnrztnummer KZV_Bereich
used by	element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal
annotation	<p>documentation Identifikationsmerkmal</p>
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:choice> </xs:complexType></pre>

```

</xs: element>
<xs: element name="BSNR" type="BSNR_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="IK" type="IK_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA03: IK-Nummer</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: sequence>
  <xs: element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>BHA20: Zahnarztnummer  

(kodiert)</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>BHA21: KZV-Bereich des  

Zahnarztes</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  </xs: sequence>
</xs: choice>
</xs: complexType>

```

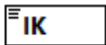
element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Zahnarzt_NR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020;-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</p>												
source	<pre><xs: element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	KZV_Bereich_Stp						
properties	content simple						
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</p>						
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

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

annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs: complextYPE name="Kasse_Ctp"> <xs: annotation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs: annotation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK01: IK der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK03: Name der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK02, ASK04</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl , ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> <xs: complextYPE> <xs: complextContent> <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: complextContent> </xs: complextYPE> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK08, ASK19, ASK20</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

```

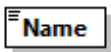
        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>ASK09: Sachbearbeiter/
Organisationseinheit</xs: documentation>
        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="Kontakt">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/
Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationsseinheit,
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</p>												
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	 ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</p>												
source	<pre><xs: element name="Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Kasse_Ctp/Nebenstelle

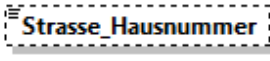
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs: element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation>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

element Kasse_Ctp/Adresse

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

annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre> <xs: element name="Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: complexContent> <xs: restriction base="Adresse_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element></pre>

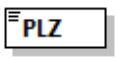
element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

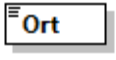
element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

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

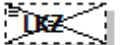
element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

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

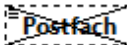
element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

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

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												

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

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	<pre> classDiagram class Aktenzeichen_Ctp { Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge } Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen : Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen_1Folge : Aktenzeichen_Ctp "1" -- "0..1" Aktenzeichen_2Folge : </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter

diagram	<pre> classDiagram class Sachbearbeiter { Sachbearbeiter_Orga_Stp } Sachbearbeiter "1" -- "0..1" Sachbearbeiter_Orga_Stp : </pre>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												

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

element Kasse_Ctp/Kontakt

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

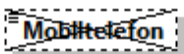
element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

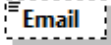
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefax_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0					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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

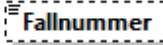
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="Mobi l telefon" type="Mobi l telefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></pre>
--------	---

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<pre><xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" /></pre>												

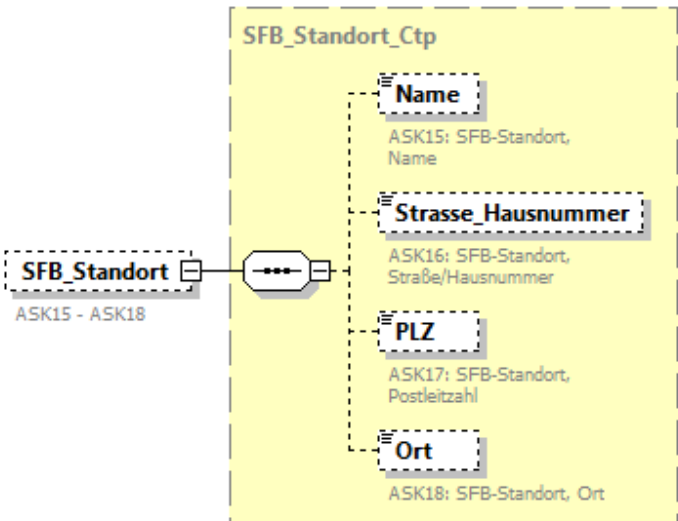
element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs: element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anrede_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 ASK14: Ansprechpartner Anrede												
source	<pre><xs: element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

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

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

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB

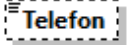
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name MD
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre><xs: element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK23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

complexType Kontaktdaten_Ctp

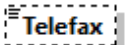
diagram	
---------	--

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

element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

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

element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

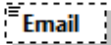
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20

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

element Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon

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

element Kontaktdaten_Ctp/Email

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

complexType Leistungserbringer_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Leistungserbringer_Ctp { "SDL: Stammdaten Leistungserbringer" } class IK { "SDL01: IK des Leistungserbringers" } class Name { "SDL02: Name des Leistungserbringers" } class Name_Geschaeft { "SDL03: Name des Geschäfts/ Standort" } class Adresse { "SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach" } class Kontakt { "SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email" } Leistungserbringer_Ctp --> IK Leistungserbringer_Ctp --> Name Leistungserbringer_Ctp --> Name_Geschaeft Leistungserbringer_Ctp --> Adresse Adresse ..> Kontakt </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäfts/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

<xs: element name="Adresse" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, SDL08: Postleitzahl , SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil , SDL09:
Internationaler Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complextType>
    <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: complextType>
</xs: element>
<xs: element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12:
Mobiltelefon, SDL13: Email</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complextType>
    <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: complextType>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complextType>

```

element Leistungserbringer_Ctp/IK

diagram	 IK <small>SDL01: IK des Leistungserbringers</small>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7

type	IK_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringens
source	<pre><xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL01: IK des Leistungserbringens</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Name

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

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft

diagram	Name_Geschaeft <small>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</small>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

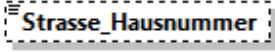
	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\np{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\np{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\np{L}].*												
annotation	<p>documentation</p> <p>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</p>												
source	<pre><xs: element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

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

	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="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:complexType> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Ort_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	40									

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt

diagram	 SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
source	<pre><xs: element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs: annotation>SDL10: Tel efon, SDL11: Tel efax, SDL12: Mobi l tel efon, SDL13: Email </xs: annotation> </xs: annotation> <xs: complextypes> <xs: complextype> <xs: restriction base="Kontaktdaten_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="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextype> </xs: complextypes> </xs: element></pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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="Tel efon" type="Tel efon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Email_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<pre><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/></pre>
complexType MD_Ctp	<p>diagram</p> <pre> classDiagram MD_Ctp "GSM: Stammdaten MD" --o IK "GSM01: IK des MD" MD_Ctp "GSM: Stammdaten MD" --o Beratungsstelle "Nummer und Name der Beratungsstelle" MD_Ctp "GSM: Stammdaten MD" --o Adresse "GSM04: Straße/Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil" MD_Ctp "GSM: Stammdaten MD" --o Ansprechpartner "GSM07: Ansprechpartner" MD_Ctp "GSM: Stammdaten MD" --o Kontakt "GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner" </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
used by	element Begutachtung/MD
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<pre> <xs:complexType name="MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>

```

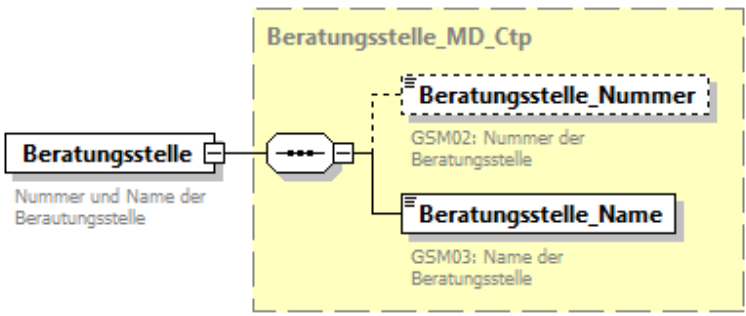
<xs: documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, GSM05: Postleitzahl , GSM06: Ort, GSM11:
Ortsteil</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complexType>
<xs: complexContent>
<xs: restriction base="Adresse_Ctp">
<xs: sequence>
<xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
<xs: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
<xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
<xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
<xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
<xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
</xs: sequence>
</xs: restriction>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
<xs: annotation>
<xs: documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Kontakt">
<xs: annotation>
<xs: documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax
Ansprechpartner, GSM10: E-Mail -Adresse Ansprechpartner</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complexType>
<xs: complexContent>
<xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
<xs: sequence>
<xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
<xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
<xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
<xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
</xs: sequence>
</xs: restriction>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

```

element MD_Ctp/IK

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

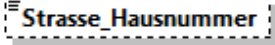
element MD_Ctp/Beratungsstelle

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

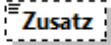
element MD_Ctp/Adresse

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

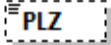
element MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element MD_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element MD_Ctp/Adresse/PLZ

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	PLZ_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	10									

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

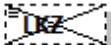
element MD_Ctp/Adresse/Ort

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

element MD_Ctp/Adresse/Ortsteil

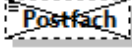
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr>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

element MD_Ctp/Adresse/LKZ

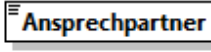
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple

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

element MD_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element MD_Ctp/Ansprechpartner

diagram	 GSM07: Ansprechpartner
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 30 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner
source	<xs: element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

element MD_Ctp/Kontakt

diagram	<p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	<p>documentation</p> <p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
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: complextypes> <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: complextypes> </xs: element></pre>

element MD_Ctp/Kontakt/Telefon

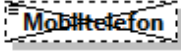
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Telefon_Stp
properties	content simple

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

element MD_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

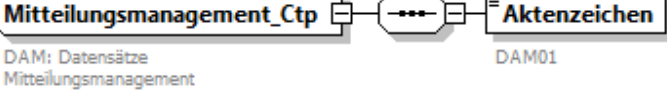
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element MD_Ctp/Kontakt/Email

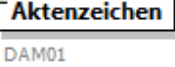
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Email_Stp

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

complexType Mitteilungsmanagement_Ctp

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

element Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen

diagram	 DAM01
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*

annotation	documentation DAM01
source	<pre><xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>DAM01</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp

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

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	Nebenstellennummer_Stp	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+[\u0020;-\u00FF]*	
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle	
source	<xs: element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>	

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

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

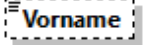
complexType Person_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Person_Ctp { <<Angaben zur Person.>> Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person } Note over Geburtsdatum: Genauigkeit Geburtsdatum </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit Geburtsdatum
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person Versicherter_Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre> <xs: complexType name="Person_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Angaben zur Person.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Person_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Person_Ctp/Vorname

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

element Person_Ctp/Titel

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

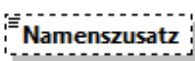
element Person_Ctp/Geburtsdatum

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

element Person_Ctp/Geschlecht

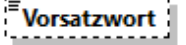
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m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

element Person_Ctp/Namenszusatz

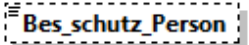
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Namenszusatz_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> 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

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

element Person_Ctp/Vorsatzwort

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

element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

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

element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

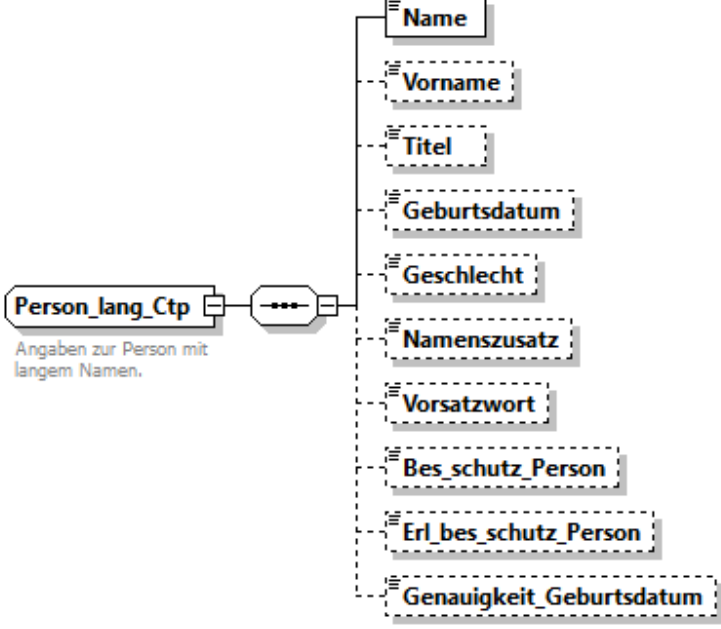
diagram	 Erl_bes_schutz_Person
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind Value maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*	Annotation
source	<xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Free text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>	

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

complexType Person_lang_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum

used by	element Arzt_Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person mit langem Namen.
source	<pre> <xs: complextType name="Person_Lang_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Angaben zur Person mit langem Namen.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Lang_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Beschutz_Person" type="Beschutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Erst_beschutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complextType></pre>

element Person_Lang_Ctp/Name

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

element Person_Lang_Ctp/Vorname

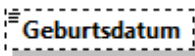
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Name Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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

element Person_lang_Ctp/Titel

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

element Person_lang_Ctp/Geburtsdatum

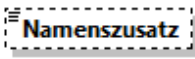
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Datum_Stp									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple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

element Person_lang_Ctp/Geschlecht

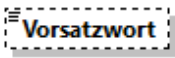
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Geschlecht_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_lang_Ctp/Namenszusatz

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

element Person_lang_Ctp/Vorsatzwort

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

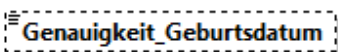
element Person_lang_Ctp/Bes_schutz_Person

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

element Person_lang_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <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\f\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*									
source	<pre><xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/></pre>									

element Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

complexType SFB_Standort_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class SFB_Standort_Ctp { <<Name und Adresse des SFB-Standortes>> } class Name { <<ASK15: SFB-Standort, Name>> } class Strasse_Hausnummer { <<ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer>> } class PLZ { <<ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl>> } class Ort { <<ASK18: SFB-Standort, Ort>> } SFB_Standort_Ctp "2" -- "1" Name : SFB_Standort_Ctp "2" -- "1" Strasse_Hausnummer : SFB_Standort_Ctp "2" -- "1" PLZ : SFB_Standort_Ctp "2" -- "1" Ort : </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	<p>documentation</p> <p>Name und Adresse des SFB-Standortes</p>
source	<pre> <xs: complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

	<pre></xs: sequence> </xs: compl exType></pre>
--	--

element SFB_Standort_Ctp/Name

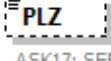
diagram	Name ASK15: SFB-Standort, Name
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name
source	<pre><xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer

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

	Straße/Hausnummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>
--	--

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

diagram	 PLZ ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	PLZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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 ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<pre><xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Ort

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

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

complexType Stornierung_Ctp

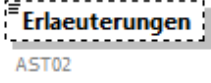
diagram	<pre> classDiagram class Stornierung_Ctp { <<AST: Stornierung>> } class Aktenzeichen { <<AST01>> } class Erlaeuterungen { <<AST02>> } Stornierung_Ctp "1" -- "*" Aktenzeichen : Stornierung_Ctp "1" -- "*" Erlaeuterungen : </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	Aktenzeichen Erlaeuterungen
annotation	documentation AST: Stornierung
source	<pre> <xs:complexType name="Stornierung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST: Stornierung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST02</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_MitZeilenum_10000_Stp"> <xs:maxLength value="1024"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Stornierung_Ctp/Aktenzeichen

diagram	<pre> classDiagram class Aktenzeichen { <<AST01>> } class Aktenzeichen_Stp { } Aktenzeichen < -- Aktenzeichen_Stp </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	Aktenzeichen_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation AST01
source	<xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST01</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

element Stornierung_Ctp/Erlaeuterungen

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1024		pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1024									
pattern	\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*									
annotation	documentation AST02									
source	<xs: element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST02</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: maxLength value="1024"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element>									

complexType Versicherter_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class KV_PV_Nummer { ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer } class Person { ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum } class Adresse { ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen } class Kontakt { ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten } class Versicherter_Ctp { ASV: Stammdaten Versicherter } KV_PV_Nummer "1" -- "3..>" Person KV_PV_Nummer --> Adresse KV_PV_Nummer --> Kontakt Versicherter_Ctp --> KV_PV_Nummer Versicherter_Ctp --> Person Versicherter_Ctp --> Adresse </pre> <p>Versicherter_Ctp</p> <p>ASV: Stammdaten Versicherter</p> <p>KV_PV_Nummer</p> <p>ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer</p> <p>Person</p> <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p> <p>Adresse</p> <p>ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p> <p>Kontakt</p> <p>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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-/Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> </pre>

```

<xs: documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des
Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05:
Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders
schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders
schützenswerte Person, ASV21: Genaugkeit Geburtsdatum</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complextType>
  <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="Beschutz_Person"
type="Beschutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Erl_beschutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Genaugkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs: sequence>
    </xs: restriction>
  </xs: complexContent>
</xs: complextType>
</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: complextType>
    <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"/>
          <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs: sequence>
      </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
  </xs: complextType>
</xs: element>

```

```

<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexTypeContent>
      <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:complexTypeContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

diagram	 <p>ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</p>												
source	<xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

element Versicherter_Ctp/Person

diagram	<pre> classDiagram class Person class Name class Vorname class Titel class Geburtsdatum class Geschlecht class Namenszusatz class Vorsatzwort class Bes_schutz_Person class Erl_bes_schutz_Person class Genauigkeit_Geburtsdatum Person "1" -- "*" Name Person "1" -- "*" Vorname Person "1" -- "*" Titel Person "1" -- "*" Geburtsdatum Person "1" -- "*" Geschlecht Person "1" -- "*" Namenszusatz Person "1" -- "*" Vorsatzwort Person "1" -- "*" Bes_schutz_Person Person "1" -- "*" Erl_bes_schutz_Person Person "1" -- "*" Genauigkeit_Geburtsdatum </pre> <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
source	<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: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"/> </pre>

```

<xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
<xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs: element name="Vorname" type="Vorname_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Beschutz_Person" type="Beschutz_Person_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Erst_beschutz_Person"
type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
                <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>
            </xs: sequence>
        </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

element Versicherter_Ctp/Person/Name

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

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname

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

element Versicherter_Ctp/Person/Titel

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

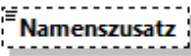
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

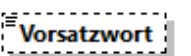
element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

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

element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

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

element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

element Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Bes_schutz_Person_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									

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

element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	Freitext Mit Zeilenum_1000_Stp									
properties	<table> <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> <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\f\x0020-\x00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*									
source	<pre><xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/></pre>									

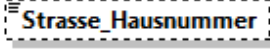
element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

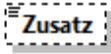
element Versicherter_Ctp/Adresse

diagram	<pre> classDiagram class Adresse { ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen } class Strasse_Hausnummer class Zusatz class PLZ class Ort class Ortsteil class LKZ class Postfach Adresse < -- Strasse_Hausnummer Adresse < -- Zusatz Adresse < -- PLZ Adresse < -- Ort Adresse < -- Ortsteil Adresse < -- LKZ Adresse < -- Postfach </pre>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
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: complextypes> <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"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complextypes> </xs: element> </pre>

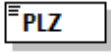
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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 Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

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

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

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

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt

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

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

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

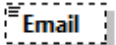
element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

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

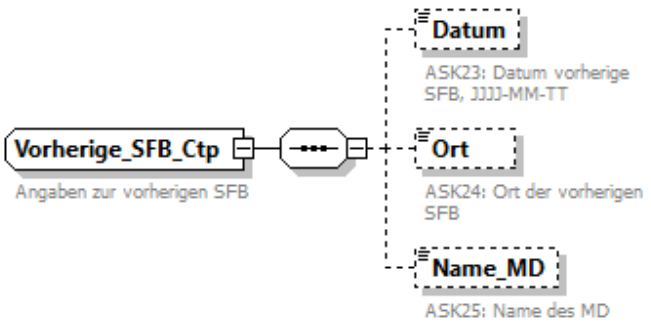
element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

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

complexType Vorherige_SFB_Ctp

diagram	 <p>Angaben zur vorherigen SFB</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7

children	Datum Ort Name MD
used by	element Kasse Ctp/Vorherige SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre> <xs: complextYPE name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK25: Name des MD</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complextYPE></pre>

element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

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

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

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram	Ort ASK24: Ort der vorherigen SFB												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												
source	<pre><xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD

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

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																																																					
type	restriction of xs:string																																																					
properties	base xs:string																																																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>G</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>H</td><td></td></tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	A		enumeration	B		enumeration	C		enumeration	D		enumeration	E		enumeration	F		enumeration	G		enumeration	H	
Kind	Value	Annotation																																																				
enumeration	1																																																					
enumeration	2																																																					
enumeration	3																																																					
enumeration	4																																																					
enumeration	5																																																					
enumeration	6																																																					
enumeration	7																																																					
enumeration	8																																																					
enumeration	A																																																					
enumeration	B																																																					
enumeration	C																																																					
enumeration	D																																																					
enumeration	E																																																					
enumeration	F																																																					
enumeration	G																																																					
enumeration	H																																																					
annotation	<p>documentation</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</pre>																																																					

	<p>2 = Hauptabteilung mit Beliegebamme 3 = Belieboperateur 4 = Belieboperateur und Belieganästhesist 5 = Belieboperateur und Beliegebamme 6 = Belieboperateur, Belieganästhesist und Beliegebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fälle pauschalen) 8 = Beliegarzt mit Honorarvertrag</p> <p>A = Hauptabteilung B = reserviert C = Belieboperateur D = Belieboperateur und Belieganästhesist E = reserviert F = reserviert G = reserviert H = reserviert</p> <pre></xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Abw_Anchrift_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anchrift												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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	<p>documentation</p> <p>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Abw_Anchrift_Stp"></pre>												

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI_4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of Char20_Stp		
properties	base Char20_Stp		
used by	elements Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen Stornierung_Ctp/Aktenzeichen_Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	2	
	maxLength	18	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation Aktenzeichen		
source	<pre> <xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation>Aktenzeichen</xs:annotation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart		
facets	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 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Kasse_Ctp/Anrede												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<p>documentation</p> <p>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz_Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz_MD_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz		
facets	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	<xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>		

simpleType Anzahl2_Stp

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

simpleType Anzahl_0_14_Stp

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

simpleType Anzahl_1_13_Stp

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

simpleType Anzahl_1_99_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9] ([1-9][0-9])	

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

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

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

simpleType BSNR_Stp

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

used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+"
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<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="GI_4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType>

simpleType Char10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
used by	simpleType Nebenstellennummer_Stp
facets	Kind Value Annotation maxLength 10 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen
source	<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>

simpleType Char20_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV_Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp
facets	Kind Value Annotation maxLength 20 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*

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

simpleType Char25_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	25
	pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen	
source	<pre><xs:simpleType name="Char25_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 25 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="25"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Char28_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	28
	pattern	\S+[\u0020;-\u00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen	
source	<pre><xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="28"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

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

simpleType Char30_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7										
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung_Stp Sachbearbeiter_Orga_Stp										
facets	<table> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	30										
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*										
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen										
source	<pre><xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>										

simpleType Char50_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7										
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
used by	simpleTypes Fallnummer_Stp Postfach_Stp										
facets	<table> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	50										
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*										
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen										
source	<pre><xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>										

simpleType Char80_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	80
	pattern	\S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen	
source	<pre><xs:simpleType name="Char80_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Datum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of xs:date	
properties	base xs:date	
used by	elements	Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsdatum_Zwischenachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum_Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum_Person_Ctp/Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Geburtsdatum_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum_Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum vkz_Grp/@erstellungsdatum
facets	Kind	Value
	minInclusive	1850-01-01
	maxInclusive	2099-12-31
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT	
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Decimal_7_2_Stp

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

simpleType Decimal_8_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table> <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	<p>documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="1000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_3_Stp

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

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	<p>documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit</p> <p>A = ausgeschlossene Diagnose</p> <p>Z = Verdachtsdiagnose</p> <p>V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose</p> <p>G = gesicherte Diagnose</p>															
source	<pre> <xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="Z"/> <xs:enumeration value="V"/> <xs:enumeration value="G"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType Dok_Typ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	attribute Dokument_Ctp/@dok_typ																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																				
minLength	2																					
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					

	enumeration 07 enumeration 08 enumeration 09 enumeration 10 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel Dokumenttyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD) 99 Sonstige Dokumente
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokumenttyp</xs:documentation> 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD) 99 Sonstige Dokumente </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="2"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Email_Stp

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

simpleType Entgeltart_Stp

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

simpleType Entlassungsgrund_Stp

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

simpleType Fachabteilung_Stp

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

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of Char30_Stp
properties	base Char30_Stp

used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation Facharztbezeichnung												
source	<pre><xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Fallnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer_Kasse_Ctp/Fallnummer												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp									
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation>Frei text mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:annotation> <xs:restriction base="Frei text_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=".*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7											
type	restriction of xs:string											
properties	base xs:string											
used by	simpleType Freitext Mit Buchstaben Stp											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>											

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7								
type	restriction of xs:string								
properties	base xs:string								
used by	elements Rueckgabe_Ctp/Anmerkungen_Stellungnahme_Ctp/Anmerkungen Stellungnahme_Ctp/Antwort_Text_Gutachtenantwort_Ctp/Begruefung Stornierung_Ctp/Erlaeuterungen								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	maxLength	10000	
Kind	Value	Annotation							
maxLength	10000								

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

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements Person_Ctp/Erl_beschutz_Person Person_Person_lang_Ctp/Erl_beschutz_Person Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_beschutz_Person Arzt_Ctp/Person/Erl_beschutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Erl_beschutz_Person	
facets	Kind Value	Annotation
	maxLength 1000	
	pattern \S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*	
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.	
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise_Zwischennachricht_Ctp/Erlaeuterung Diagnose_Ctp/Klartext	

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

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbrüche_Stp

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

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

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

used by	elements Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Person_lang_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau
source	<pre><xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Person_Ctp/Geschlecht Person_lang_Ctp/Geschlecht Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht Arzt_Ctp/Person/Geschlecht Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers
source	<pre><xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation></pre>

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

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Hausnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Hausnummer_Stp												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	9		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	9												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	<p>documentation</p> <p>Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder Ziffern enthalten sein.</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder Ziffern enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Hausnummer_Stp"> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType ICD_Schluessel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Diagnose_Ctp/ICD									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9	
Kind	Value	Annotation								
minLength	3									
maxLength	9									

	pattern <code>(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?</code>
annotation	documentation ICD-Schlüssel
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:annotation>ICD-Schlüssel </xs:annotation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xsmaxLength value="9"/> <xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7											
type	restriction of xs:gYear											
properties	base xs:gYear											
used by	element Diagnose_Ctp/ICD_Version											
facets	<table> <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>ICD Version </xs:annotation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:gYear"> <xs:minInclusive value="2003"/> <xs:maxInclusive value="2099"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>											

simpleType IK_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7														
type	restriction of GI4X-basis:IK_Stp														
properties	base GI4X-basis:IK_Stp														
used by	elements Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_Vkz_Grp/@ik_absender attributes vkz_Grp/@ik_empfaenger														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation													
minLength	9														
maxLength	9														
pattern	[1-9][0-9]+														

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

simpleType Int10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,10}"> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int1_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element Stellungnahme_Ctp/Anlagen_Post
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation einstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]"> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

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

simpleType Int2_Stp

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

simpleType Int3_Stp

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

simpleType Int4_Stp

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

properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,4}
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal vierstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1, 4}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int5_Stp

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

simpleType Int7_Stp

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

	<pre><xs: pattern value="[0-9]{1, 7}" /> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	---

simpleType Int8_Stp

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

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja
source	<pre><xs: simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation> 0 = nein 1 = ja </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs: integer"> <xs: enumeration value="0" /> <xs: enumeration value="1" /> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>

simpleType Ja_Stp

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

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	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>

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

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<p>documentation</p> <p>Kranken-/Pflegeversichertennummer</p>												
source	<pre><xs: simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Kranken-/Pflegeversichertennummer</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="Char20_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="15"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>												

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich						
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>KZV-Bereich des Zahnarztes</p>						
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_Shp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	GI4X-basis:LANR_Shp												
properties	base GI4X-basis:LANR_Shp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="LANR_Shp"> <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_Shp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType LKZ_Shp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Shp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Shp												
used by	elements Adresse_Ctp/LKZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ_Arzt_Ctp/Adresse/LKZ_Kasse_Ctp/Adresse/LKZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ_MD_Ctp/Adresse/LKZ_Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<p>documentation</p> <p>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="LKZ_Shp"> <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_Shp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Lokalisation_Shp

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

type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/Lokalisation												
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 16: Lokalisation</p> <p>B = Beide</p> <p>R = Rechts</p> <p>L = Links</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Bei de R = Rechts L = Links </xs:documentation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="L"/> <xs:enumeration value="R"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	<p>elements Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</p> <p>Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</p> <p>Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</p> <p>Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</p>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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	<p>documentation</p> <p>Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation></pre>												

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

simpleType Name_lang_Stp

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

simpleType Name_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp												
used by	<p>elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Person_Ctp/Vorname_Person_lang_Ctp/Vorname_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname_Versicherter_Ctp/Person/Vorname</p>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*. *[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*. *[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*. *[\p{L}].*												

annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Namenszusatz_Stp

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

simpleType Nebenstellennummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of Char10_Stp		
properties	base Char10_Stp		

used by	elements	Beratungsstelle MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 5 \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation	Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern
source	<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>	

simpleType Ort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	elements Zwischenachricht_Ctp/Ort_SFB_Standort_Ctp/Ort_Vorherige_SFB_Ctp/Ort_Adresse_Ctp/Ort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort_Arzt_Ctp/Adresse/Ort_Kasse_Ctp/Adresse/Ort_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_MD_Ctp/Adresse/Ort_Versicherter_Ctp/Adresse/Ort_Adresse_Ctp/Ortsteil_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil_Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil_MD_Ctp/Adresse/Ortsteil_Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil	
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 40 \S*.*[^\p{L}].*
annotation	documentation	Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.
source	<xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[^\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>	

simpleType PLZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp		
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp		
used by	elements SFB_Standort_Ctp/PLZ_Adresse_Ctp/PLZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ Arzt_Ctp/Adresse/PLZ_Kasse_Ctp/Adresse/PLZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ MD_Ctp/Adresse/PLZ_Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ Zwischennachricht_Ctp/Postleitzahl		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	$\backslash S^*.*[\backslash p\{L\}\backslash p\{N\}+].*$	
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen		
source	<pre><xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}+].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Posnr_Stp

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

simpleType Postfach_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Char50_Stp	
properties	base Char50_Stp	
used by	elements Adresse_Ctp/Postfach_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach Arzt_Ctp/Adresse/Postfach_Kasse_Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach_MD_Ctp/Adresse/Postfach Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	45
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.	
source	<pre><xs:simpleType name="Postfach_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of Char30_Stp	
properties	base Char30_Stp	
used by	elements MD_Ctp/Ansprechpartner_Kasse_Ctp/Sachbearbeiter	
facets	Kind	Value
	minLength	2
	maxLength	30
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit	
source	<pre><xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	elements Zwischennachricht_Ctp/Strasse Hausnummer SFB Standort_Ctp/Strasse Hausnummer Adresse_Ctp/Strasse Hausnummer Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Kasse_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer MD_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.		
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Strasse_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	restriction of GI4X-basis:Strasse_Stp		
properties	base GI4X-basis:Strasse_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	46	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
annotation	documentation Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.		
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Strasse_Stp"></pre>		

	<pre> <xs:maxLength value="46"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType TA_Version_Stp

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

simpleType Telefax_Stp

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

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

simpleType Telefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon_MD_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon	
facets	Kind	Value
	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="Tel efon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Titel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7	
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp	
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp	
used by	elements Person_Ctp/Titel_Person_Iang_Ctp/Titel_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel_Versicherter_Ctp/Person/Titel	
facets	Kind	Value
	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="Ti tel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>	

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

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																																																			
type	restriction of xs:string																																																			
properties	base xs:string																																																			
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>minLength</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>61</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																																		
minLength	2																																																			
enumeration	61																																																			
enumeration	62																																																			
enumeration	63																																																			
enumeration	64																																																			
enumeration	81																																																			
enumeration	82																																																			
enumeration	85																																																			
enumeration	86																																																			
enumeration	87																																																			
enumeration	91																																																			
enumeration	92																																																			
enumeration	93																																																			
enumeration	94																																																			
enumeration	95																																																			
enumeration	99																																																			
annotation	<p>documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige</p>																																																			
source	<pre> <xs: simpleType name="Verfahrensart_Stp"> <xs: annotation></pre>																																																			

	<pre> <xs:documentation>Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R. der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="2"/> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="81"/> <xs:enumeration value="82"/> <xs:enumeration value="85"/> <xs:enumeration value="86"/> <xs:enumeration value="87"/> <xs:enumeration value="91"/> <xs:enumeration value="92"/> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="94"/> <xs:enumeration value="95"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp									
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp									
used by	elements Person_Ctp/Vorsatzwort_Person_lang_Ctp/Vorsatzwort Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort_Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7													
type	restriction of Char20_Stp													
properties	base Char20_Stp													
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	17													
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*													
annotation	<p>documentation Zahnarztnummer (kodiert).</p>													
source	<pre><xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnarztnummer (kodiert).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="17"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>													

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7										
type	restriction of xs:string										
properties	base xs:string										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)		
Kind	Value	Annotation									
maxLength	4										
pattern	([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)										

annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)
source	<pre><xs:simpleType name="Zei_tbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xsmaxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

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

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<table> <tr> <td>element</td> <td>Zwischenachricht_Ctp/Uhrzeit</td> </tr> <tr> <td>attribute</td> <td>vkz_Grp/@erstellungszeit</td> </tr> </table>	element	Zwischenachricht_Ctp/Uhrzeit	attribute	vkz_Grp/@erstellungszeit					
element	Zwischenachricht_Ctp/Uhrzeit									
attribute	vkz_Grp/@erstellungszeit									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format hh:mm:ss									

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

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7																																																																							
used by	element Begutachtung																																																																							
attributes	<table> <tr> <td>Name</td> <td>Type</td> <td>Use</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>ik_absender</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation</td> </tr> <tr> <td>ik_empfaenger</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</td> </tr> <tr> <td>erstellungsdatum</td> <td>Datum_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation</td> </tr> <tr> <td>erstellungszeit</td> <td>Zeitpunkt_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</td> </tr> <tr> <td>dateinummer</td> <td>derived by: xs:positiveInteger</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>documentation</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>documentation</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VKZ05: Nummer der Datei</td> </tr> </table>						Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ik_absender	IK_Stp	required			documentation	ik_empfaenger	IK_Stp	required			VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders	erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation	erstellungszeit	Zeitpunkt_Stp	required			VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation						VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT						documentation						VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss						documentation						VKZ05: Nummer der Datei
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																																																																			
ik_absender	IK_Stp	required			documentation																																																																			
ik_empfaenger	IK_Stp	required			VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders																																																																			
erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation																																																																			
erstellungszeit	Zeitpunkt_Stp	required			VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers																																																																			
dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation																																																																			
					VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT																																																																			
					documentation																																																																			
					VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss																																																																			
					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> </pre>																																																																							

```

<xs:attribute name="erstel lungsdatum" type="Datum_Stp" use="requi red">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ03: Erstel lugsdatum der Datei , JJJJ-MM-TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erstel lungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="requi red">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ04: Erstel lugszeit der Datei , hh:mm:ss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="datei nummer" use="requi red">
  <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>

```

attribute vkz_Grp/@ik_absender

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

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	IK_Stp									
properties	use required									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9	
Kind	Value	Annotation								
minLength	9									
maxLength	9									

	pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
source	<pre><xs: attribute name="i_k_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs: annotation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: attribute></pre>

attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum

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

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp									
properties	use required									
facets	<table> <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>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@dateinummer

type	restriction of xs:positiveInteger
------	-----------------------------------

properties	use required						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	<p>documentation VKZ05: Nummer der Datei</p>						
source	<pre><xs: attribute name="datei nummer" use="required"> <xs: annotation>VKZ05: Nummer der Datei </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: simpleType> <xs: restriction base="xs: positiveInteger"> <xs: maxInclusive value="2147483647"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: attribute></pre>						

complexType Diagnose_Ctp

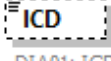
diagram	<pre> sequenceDiagram participant D as Diagnose_Ctp participant ICD as ICD participant L as Lokalisation participant IV as ICD_Version participant K as Klartext D->>ICD: activate ICD D->>L: activate Lokalisation D->>IV: activate ICD_Version D->>K: activate Klartext </pre>
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
children	ICD Lokalisation ICD Version Klartext
used by	element Begeutachtung/Stellungnahme/Diagnose
annotation	<p>documentation DIA Segment: Diagnosen</p>
source	<pre><xs: complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA Segment: Diagnosen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="ICD" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA01: ICD-Schlüssel </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs: maxLength value="3"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

```

        </xs: simpleType>
    </xs: element>
    <xs: element name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>DIA02: Lokalisation</xs: documentation>
        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="ICD_Versi on" type="md:ICD_Versi on_Stp" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>DIA03: ICD-Versi on/ Diagnosekatalog,  
JJJJ</xs: documentation>
        </xs: annotation>
    </xs: element>
    <xs: element name="Kl artext" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>DIA04: Diagnose In Kl artext</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: simpleType>
            <xs: restriction base="md:Frei text_Mit_Zei l enumbrueche_Stp">
                <xs: minLength value="1"/>
            </xs: restriction>
        </xs: simpleType>
    </xs: element>
    </xs: sequence>
</xs: complexType>

```

element Diagnose_Ctp/ICD

diagram	 DIA01: ICD-Schlüssel
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
type	restriction of ICD_Schluessel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 3 maxLength 9 pattern (\p{L}\p{N}\p{N}.*?)
annotation	documentation DIA01: ICD-Schlüssel
source	<xs: element name="ICD" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA01: ICD-Schlüssel</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md:ICD_Schluessel_Stp"> <xs: minLength value="3"/> </xs: restriction> </xs: simpleType>

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

element Diagnose_Ctp/Lokalisation

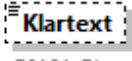
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
type	Lokalisation_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration B enumeration L enumeration R
annotation	documentation DIA02: Lokalisation
source	<pre><xs: element name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp"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

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
type	ICD Version_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
source	<pre><xs: element name="ICD_Version" type="md:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

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

element Diagnose_Ctp/Klartext

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

simpleType Schluessel_A_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																																	
type	restriction of xs:string																																	
properties	base xs:string																																	
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	00																																	
enumeration	01																																	
enumeration	02																																	
enumeration	03																																	
enumeration	04																																	
enumeration	05																																	
enumeration	06																																	
enumeration	07																																	
enumeration	08																																	
enumeration	09																																	

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

	<pre> 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:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_B_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element Rueckgabe_Ctp/Auftragsart																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	documentation Schlüssel B: Auftragsart																					

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

simpleType Schlüssel_C_Stp

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

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

simpleType Schluessel_D_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																																																																																										
type	restriction of xs:string																																																																																										
properties	base xs:string																																																																																										
used by	element Gutachtenantwort_Ctp/Wert_RHI01																																																																																										
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen</p> <p>01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig?</p>																																																																																										

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

	<pre> <xs: enumeration value="89"/> <xs: enumeration value="90"/> <xs: enumeration value="91"/> <xs: enumeration value="92"/> <xs: enumeration value="93"/> <xs: enumeration value="94"/> <xs: enumeration value="95"/> <xs: enumeration value="96"/> <xs: enumeration value="97"/> <xs: enumeration value="98"/> <xs: enumeration value="99"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType Schluessel_E_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
facets	<table> <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</pre>																														

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

simpleType Schluessel_F_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																																																
type	restriction of xs:string																																																
properties	base xs:string																																																
facets	<table> <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</p> <p>Schlüssel F: Einheit</p> <p>01 Stück</p> <p>02 Paar</p>																																																

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

simpleType Schluessel_I_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <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="Schluessel_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 2 Indikationsspezifisch (z. B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)</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/1.6												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <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/1.6																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	elements Gutachtenantwort_Ctp/Antwort_MD Stellungnahme_Ctp/Antwort_MD																		
facets	<table> <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 Schlüssel L: Antwort des MDK</p> <p>1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 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> </pre>																		

	<pre> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="1"/> <xs: enumeration value="2"/> <xs: enumeration value="4"/> <xs: enumeration value="5"/> <xs: enumeration value="6"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType Schluessel_M_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	element Zwischennachricht_Ctp/Grund																								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen</p> <p>1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen</p> <p>2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen</p> <p>3 Terminverschiebung durch Versicherten</p> <p>4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen</p> <p>5 Verzögerung MD</p> <p>6 Versicherter durch MD zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</p> <p>7 Persönliche Begutachtung durch MD geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</p>																								
source	<pre> <xs: simpleType name="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 MD 6 Versicherter durch MD zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07) 7 Persönliche Begutachtung durch MD geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07) </xs: documentation> </xs: annotation></pre>																								

	<pre> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="1"/> <xs: enumeration value="2"/> <xs: enumeration value="3"/> <xs: enumeration value="4"/> <xs: enumeration value="5"/> <xs: enumeration value="6"/> <xs: enumeration value="7"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType Schluessel_N_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
used by	element Rueckgabe_Ctp/Rueckgabegrund																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</p> <p>01 Stornierung durch Krankenkasse</p> <p>02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen</p> <p>03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt</p> <p>04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt</p> <p>05 Auftrag doppelt erteilt</p> <p>06 Tod des Versicherten</p> <p>07 Anderer MDK zuständig</p> <p>08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten</p> <p>99 Sonstiges (Freitext)</p>																														
source	<pre> <xs: simpleType name="Schlüssel_N_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten</pre>																														

	<p>07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 99 Sonstiges (Freitext)</p> <pre style="color: red; margin-left: 20px;"> </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_O_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Kind</th> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	99																					
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel O: Grund der Zwischennachricht</p> <p>01 Aufenthalt in Institution (Krankenhaus, Rehabilitation)</p> <p>02 Vorübergehende Pflege/Betreuung im Haushalt einer anderen Privatperson oder Institution (z.B. Kurzzeitpflege)</p> <p>03 Antragstellende Person befindet sich wieder in eigener häuslicher Umgebung</p> <p>04 Dauerhafter Aufenthalt in stationärer Einrichtung</p> <p>05 Antragstellende Person ist verstorben</p> <p>99 Sonstiges</p>																					
source	<pre style="color: red; margin-left: 20px;"> <xs:simpleType name="Schlüssel_O_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel O: Grund der Zwischennachricht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																					

	<pre> </xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Schluessel_O_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel O: Status vor Auftragserteilung</p> <p>0 beantragt</p> <p>1 genehmigt</p> <p>2 abgegeben</p> <p>3 abgelehnt</p>															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_O_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel O: Status vor Auftragserteilung</xs:documentation> 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType Schluessel_V_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.6
-----------	-----------------------------------

type	restriction of TA_Version_Stp		
properties	base md:TA_Version_Stp		
used by	attribute Begutachtung/@ta_version		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]	
	enumeration	1.4	
annotation	documentation TA Version		
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-basis/1.6		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen		
facets	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>		