

Schema EMDH0-Beauftragung_1.3.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-01\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.3.0\EMDH0-Beauftragung_1.3.0.xsd
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
lt:
targetNamespace: [EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3](#)

Elements Complex types
[**Beauftragung**](#) [Arbeitsunfaehigkeit_Ctp](#)
 [Auftrag_Ctp](#)
 [Fragen_Ctp](#)
 [Heilmittel_Ctp](#)
 [Hilfsmittel_Ctp](#)
 [Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp](#)
 [Krankenhausbehandlung_Ctp](#)
 [Rehabilitation_Ctp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-01\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.3.0\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-08-01\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.3.0\MDK-basis-3.2.2.xsd
 attributeFormDefault: unqualified
 elementFormDefault: qualified
 targetNamespace: MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

Complex types	Simple types	Attr. groups
<u>Adressat_Oder_Adresse_Ctp</u>	<u>Abteilungstyp_Stp</u>	<u>vkz_Grp</u>
<u>Adresse_Ctp</u>	<u>Abw_Anschrift_Stp</u>	
<u>Aktenzeichen_Ctp</u>	<u>Aktenzeichen_Stp</u>	
<u>Arzt_Ctp</u>	<u>Anderer_Adressat_Stp</u>	
<u>Beratungsstelle_MDK_Ctp</u>	<u>Anrede_Stp</u>	
<u>Dokument_Ctp</u>	<u>Anschriftenzusatz_Stp</u>	
<u>Identifikationsmerkmal_Ctp</u>	<u>Anzahl2_Stp</u>	
<u>Kasse_Ctp</u>	<u>Anzahl_0_14_Stp</u>	
<u>Kontaktdaten_Ctp</u>	<u>Anzahl_1_13_Stp</u>	
<u>Krankenhaus_Ctp</u>	<u>Anzahl_1_99_Stp</u>	
<u>Leistungserbringer_Ctp</u>	<u>Aufnahmegrund_Stp</u>	
<u>MDK_Ctp</u>	<u>BSNR_Stp</u>	
<u>Nebenstelle_Kasse_Ctp</u>	<u>Char10_Stp</u>	
<u>Person_Ctp</u>	<u>Char20_Stp</u>	
<u>SFB_Standort_Ctp</u>	<u>Char25_Stp</u>	
<u>Versicherter_Ctp</u>	<u>Char28_Stp</u>	
	<u>Char30_Stp</u>	
	<u>Char50_Stp</u>	
	<u>Char80_Stp</u>	
	<u>Datum_Stp</u>	
	<u>Diagnosensicherheit_Stp</u>	
	<u>Dok_Typ_Stp</u>	
	<u>Email_Stp</u>	
	<u>Entgeltart_Stp</u>	
	<u>Entlassungsgrund_Stp</u>	
	<u>Fachabteilung_Stp</u>	
	<u>Facharztbezeichnung_Stp</u>	

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

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-01\A3-Systemanalyse\MDK-HF\Schema\1.3.0\EMDH0-basis-1.3.0.xsd
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: [EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3](#)

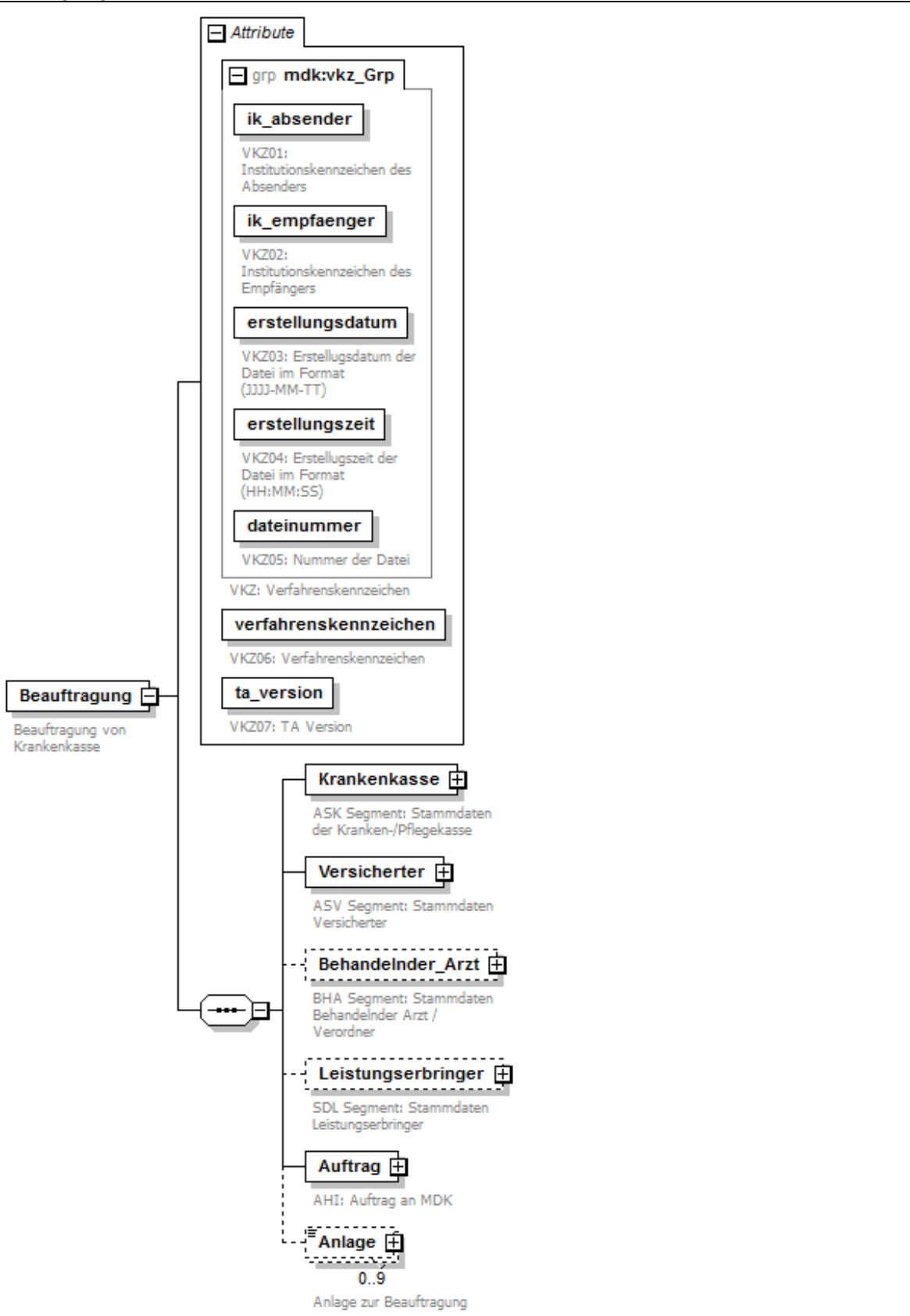
Complex types Simple types

[Diagnose_Ctp](#)

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

element Beauftragung

diagram



namespace	EMD0:/xml-schema/EMD0-Beauftragung/1.3					
properties	content complex					
children	Krankenkasse Versicherter Behandelnder Arzt Leistungserbringer Auftrag Anlage					
attributes	Name ik_absender	Type IK_Stp	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)
	erstellungszeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)
	dateinummer	derived by: <code>xs:positiveInteger</code>	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
	verfahrenskennzeichen	Verfahrenskennzeichen_Stp	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	ta_version	Schluessel_V_Stp	required			documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Beauftragung von Krankenkasse					
source	<pre> <xs:element name="Beauftragung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beauftragung von Krankenkasse </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>					

```

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

```

```

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

```

```

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

```

	<pre> <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anlage zur Beauftragung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="mdk:vkz_Grp"/> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

attribute **Beauftragung/@verfahrenskennzeichen**

type	<u>Verfahrenskennzeichen_Stp</u>									
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 **Beauftragung/@ta_version**

type	<u>Schluessel_V_Stp</u>									
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]?.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.1									
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 mdk::Kasse_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 Kranken-/Pflegekasse Anrede ASK14: Ansprechpartner Anrede SFB_Standort ASK15 - ASK18 } Krankenkasse "1..*" --> mdk::Kasse_Ctp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	Kasse_Ctp
properties	content complex

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

element Beauftragung/Versicherter

diagram	<pre> classDiagram class Versicherter class mdk:Versicherter_Ctp { <<extension>> class KV_PV_Number class Person class Adresse class Kontakt } Versicherter --> mdk:Versicherter_Ctp mdk:Versicherter_Ctp < -- Anderer_Adressat Person <--> Anderer_Adressat </pre> <p>The diagram illustrates the UML class structure for <code>mdk:Versicherter_Ctp</code>. It features a primary class <code>Versicherter</code> and an extension block <code>mdk:Versicherter_Ctp</code>. The extension block contains four components: <code>KV_PV_Number</code>, <code>Person</code>, <code>Adresse</code>, and <code>Kontakt</code>. The <code>Person</code> component has a relationship with <code>Anderer_Adressat</code>, indicated by a connector with a multiplicity of <code>0..99</code>.</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	extension of Versicherter_Ctp
properties	content complex
children	KV_PV_Number 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> <xs:complexContent> <xs:extension base="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	--

element	Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat
diagram	<pre> classDiagram class mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp { 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 } class Kontakt { AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten } class Besondere_Hinweise { AAV13: Besondere Hinweise } } class Anderer_Adressat { *--> mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp } </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the Anderer_Adressat element within the mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp composite structure. The Anderer_Adressat is associated with the mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp structure, indicated by a multiplicity of 0..99. The mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp structure contains several components:</p> <ul style="list-style-type: none"> Adressatsart: Associated with AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter. Person: Associated with AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort. Adresse: Associated with AAV06: Straße/Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen. Kontakt: Associated with AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten. Besondere_Hinweise: Associated with AAV13: Besondere Hinweise.

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	Adressat Oder Adresse Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere Hinweise
source	<pre><xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Behandelnder_Arzt

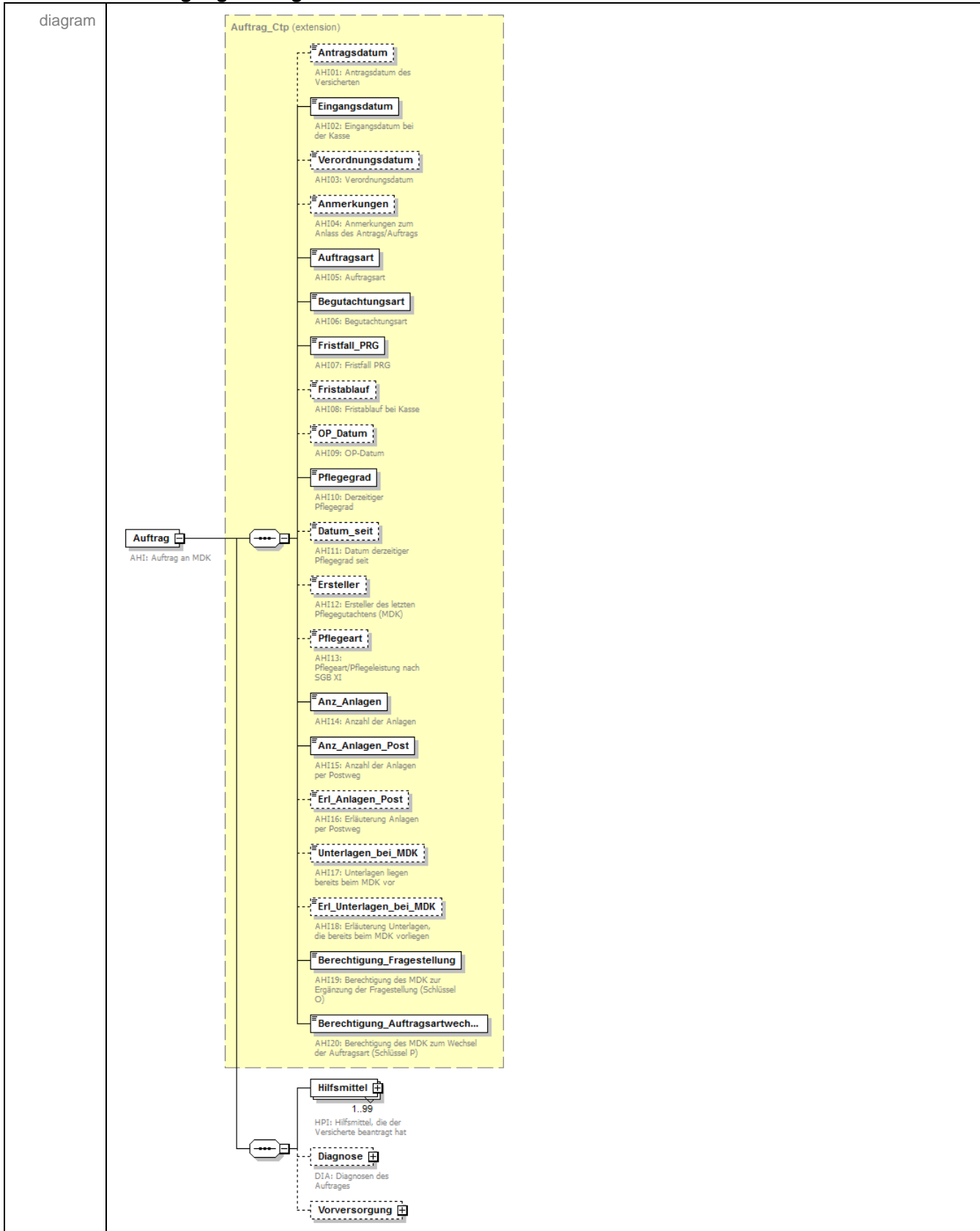
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	Arzt_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

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

element Beauftragung/Leistungserbringer

diagram	<pre> classDiagram class Leistungserbringer { <<SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer>> } class mdk:Leistungserbringer_Ctp { IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt } Leistungserbringer "0..1" --> mdk:Leistungserbringer_Ctp mdk:Leistungserbringer_Ctp "0..1" --> IK mdk:Leistungserbringer_Ctp "0..1" --> Name mdk:Leistungserbringer_Ctp "0..1" --> Name_Geschaeft mdk:Leistungserbringer_Ctp "0..1" --> Adresse mdk:Leistungserbringer_Ctp "0..1" --> Kontakt Name_Geschaeft "0..1" --> Kontakt </pre>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3						
type	Leistungserbringer_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	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt						
annotation	documentation SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer						
source	<pre><xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Beauftragung/Auftrag



namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	extension of Auftrag_Ctp
properties	content complex
children	Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristfall PRG Fristablauf OP Datum Pflegegrad Datum seit Ersteller Pflegeart Anz Anlagen Anz Anlagen Post Erl Anlagen Post Unterlagen bei MDK Erl Unterlagen bei MDK Berechtigung Fragestellung Berechtigung Auftragsartwechsel Hilfsmittel Diagnose Vorversorgung
annotation	documentation AHI: Auftrag an MDK
source	<pre> <xs:element name="Auftrag"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI: Auftrag an MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Auftrag_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfsmittel_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:element> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen des Auftrages</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorversorgung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> </pre>

```

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

```

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

element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel

diagram	<pre> classDiagram class Hilfsmittel_Ctp { <<extension>> <<Hilfsmittel>> <<Lfd_Nr>> <<Nummer>> <<Bezeichnung>> <<Fragen>> } class Hilfsmittel { <<HPI: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat>> <<1..99>> } class Lfd_Nr { <<HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels>> } class Nummer { <<HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer>> } class Bezeichnung { <<HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels>> } class Fragen { <<RHI: Fragestellung>> <<1..99>> } Hilfsmittel "1..99" --> Hilfsmittel_Ctp Hilfsmittel_Ctp "1..99" --> Fragen </pre> <p>HPI: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat 1..99 HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels Lfd_Nr HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer Nummer HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels Bezeichnung RHI: Fragestellung 1..99</p>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3						
type	extension of Hilfsmittel_Ctp						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>99</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	99	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	99						
content	complex						
children	Lfd_Nr Nummer Bezeichnung Fragen						
annotation	<p>documentation</p> <p>HPI: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat</p>						
source	<pre> <xs:element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfsmittel_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>						

element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel/Fragen

diagram	<pre> classDiagram class Fragen_Ctp { <<Fragen>> 1..99 RHI: Fragestellung <<Fragestellung>> RHI01: Fragestellung <<Begründung>> RHI02: Begründung der Fragestellung } </pre>
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	Fragen_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	Fragestellung Begründung
annotation	documentation RHI: Fragestellung
source	<pre> <xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram class hf:Diagnose_Ctp { <<Diagnose>> 0..1 DIA: Diagnosen des Auftrages <<ICD>> DIA01: ICD-Schlüssel <<Lokalisation>> DIA02: Lokalisation <<ICD_Version>> DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog <<Klartext>> DIA04: Diagnose In Klartext } </pre>
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen des Auftrages

source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen des Auftrages</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung							
diagram	<pre> graph LR Vorversorgung[Vorversorgung] --> Rehabilitation[Rehabilitation] Vorversorgung --> KH_Behandlung[KH_Behandlung] Vorversorgung --> Hilfsmittel[Hilfsmittel_Vorversorgung] Vorversorgung --> Heilmittel[Heilmittel] Vorversorgung --> AUF[Arbeitsunfaehigkeit] </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the 'Vorversorgung' element. It is a sequence type (indicated by a sequence symbol) containing five child elements: 'Rehabilitation', 'KH_Behandlung', 'Hilfsmittel_Vorversorgung', 'Heilmittel', and 'Arbeitsunfaehigkeit'. Each child element is enclosed in a dashed box with a plus sign icon.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rehabilitation: REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation. Multiplicity: 0..99. KH_Behandlung: KHB Segment: Krankenhausbehandlung. Multiplicity: 0..99. Hilfsmittel_Vorversorgung: HPM: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragerteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde. Multiplicity: 0..99. Heilmittel: HEM: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragerteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat. Multiplicity: 0..99. Arbeitsunfaehigkeit: AUF: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragerteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation). Multiplicity: 0..99. 						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3						
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	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></pre>						

```

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

```

```

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

```

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation

diagram	<pre> classDiagram class Rehabilitation { <<REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation>> <<0..99>> } class Beginn class Ende class IK class Name class Ausfuehrung class Leistung class Diagnose { <<0..99>> <<DIA: Diagnosen zur Rehabilitation>> } Rehabilitation "0..99" --> Beginn Rehabilitation "0..99" --> Ende Rehabilitation "0..99" --> IK Rehabilitation "0..99" --> Name Rehabilitation "0..99" --> Ausfuehrung Rehabilitation "0..99" --> Leistung Rehabilitation "0..99" --> Diagnose class Rehabilitation_Ctp { <<Rehabilitation_Ctp (extension)>> } class REH01 { <<REH01: Beginn der Reha-Leistung>> } class REH02 { <<REH02: Ende der Reha-Leistung>> } class REH03 { <<REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung>> } class REH04 { <<REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung>> } class REH05 { <<REH05: Art der Rehaausführung>> } class REH06 { <<REH06: Art der Rehaleistung>> } Rehabilitation_Ctp "0..99" --> REH01 Rehabilitation_Ctp "0..99" --> REH02 Rehabilitation_Ctp "0..99" --> REH03 Rehabilitation_Ctp "0..99" --> REH04 Rehabilitation_Ctp "0..99" --> REH05 Rehabilitation_Ctp "0..99" --> REH06 </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
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> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram class Diagnose class hfDiagnose_Ctp { <<ICD>> <<Lokalisation>> <<ICD_Version>> <<KlarTEXT>> } Diagnose "0..99" --> hfDiagnose_Ctp </pre>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3						
type	Diagnose_Ctp						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>99</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	99						
content	complex						
children	ICD Lokalisation ICD_Version KlarText						
annotation	<p>documentation</p> <p>DIA: Diagnosen zur Rehabilitation</p>						
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 } class KH_Behandlung { <<KHB Segment: Krankenhausbehandlung>> *--> Krankenhausbehandlung_Ctp *--> Diagnose } class Diagnose { <<DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung>> } Krankenhausbehandlung_Ctp < -- KH_Behandlung Krankenhausbehandlung_Ctp < -- Diagnose Aufnahme < --> Entlassung Aufnahme < --> IK Aufnahme < --> Name Aufnahme < --> Diagnose Entlassung < --> IK Entlassung < --> Name IK < --> Name IK < --> Diagnose Name < --> Diagnose </pre> <p>KH_Behandlung KHB Segment: Krankenhausbehandlung</p> <p>Aufnahme KHB01: Datum Krankenhausaufnahme</p> <p>Entlassung KHB02: Datum Krankenhausentlassung</p> <p>IK KHB03: IK des Krankenhauses</p> <p>Name KHB04: Name des Krankenhauses</p> <p>Diagnose DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	extension of Krankenhausbehandlung_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Aufnahme Entlassung IK Name Diagnose
annotation	documentation KHB Segment: Krankenhausbehandlung
source	<pre> <xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram class Diagnose { <<0..99>> <<Documentation: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung>> } class hfDiagnoseCtp { <<Documentation: hf:Diagnose_Ctp>> Diagnose "0..99" --> hfDiagnoseCtp ICD "DIA01: ICD-Schlüssel" Lokalisation "DIA02: Lokalisation" ICD_Version "DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog" Klartext "DIA04: Diagnose In Klartext" } Diagnose < -- hfDiagnoseCtp </pre>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3						
type	Diagnose_Ctp						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>99</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	99						
content	complex						
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext						
annotation	<p>documentation</p> <p>DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung</p>						
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 { <<Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp (extension)>> <<HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer>> <<HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels>> <<HPM03: Datum>> <<HPM04: Status>> } class Hilfsmittel_Vorversorgung { <<Hilfsmittel_Vorversorgung>> <<0..99>> <<HPM: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde>> } class Diagnose { <<Diagnose>> <<0..99>> <<DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung>> } Hilfsmittel_Vorversorgung < --> Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp Hilfsmittel_Vorversorgung < --> Diagnose </pre> <p>Hilfsmittel_Vorversorgung (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> Nummer: HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer Bezeichnung: HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels Datum: HPM03: Datum Status: HPM04: Status Diagnose: DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung <p>HPM: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</p> <p>Diagnose: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung</p>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3						
type	extension of Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>99</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	99						
content	complex						
children	Nummer Bezeichnung Datum Status Diagnose						
annotation	<p>documentation</p> <p>HPM: 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="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>						

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram class Diagnose { <<0..99>> <<Documentation: DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung>> } class hfDiagnoseCtp { <<Documentation: DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung>> ICD "DIA01: ICD-Schlüssel" Lokalisation "DIA02: Lokalisation" ICD_Version "DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog" Klartext "DIA04: Diagnose In Klartext" } Diagnose "0..99" --> hfDiagnoseCtp </pre>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3						
type	Diagnose_Ctp						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>99</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	99						
content	complex						
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext						
annotation	<p>documentation</p> <p>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung</p>						
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 attribute Diagnose } class Heilmittel { association Heilmittel_Ctp } class Diagnose { association Heilmittel_Ctp } Heilmittel "0..99" --> Heilmittel_Ctp Diagnose "0..99" --> Heilmittel_Ctp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	extension of Heilmittel_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Nummer Bezeichnung Beginn Ende Menge Diagnose
annotation	documentation HEM: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat
source	<pre> <xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Heilmittel_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
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/1.3
type	extension of Arbeitsunfaehigkeit_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Beginn Ende Diagnose
annotation	documentation AUF: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)
source	<pre><xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose

diagram	<p>hf:Diagnose_Ctp</p> <p>Diagnose</p> <p>1..99</p> <p>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</p> <p>ICD</p> <p>DIA01: ICD-Schlüssel</p> <p>Lokalisation</p> <p>DIA02: Lokalisation</p> <p>ICD_Version</p> <p>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog</p> <p>Klartext</p> <p>DIA04: Diagnose In Klartext</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex

children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Anlage

diagram	<pre> classDiagram class Anlage { <<Anlage zur Beauftragung>> <<0..9>> } class mdk:Dokument_Ctp { <<Attribute>> mime_type <<DOK01: MIME-Type>> name <<DOK02: Name des Dokumentes>> dok_typ <<DOK03: Dokumententyp>> } Anlage "0..9" --> mdk:Dokument_Ctp </pre>																																																																								
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3																																																																								
type	Dokument_Ctp																																																																								
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>9</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	9	content	complex																																																																		
minOcc	0																																																																								
maxOcc	9																																																																								
content	complex																																																																								
attributes	<table> <tr> <td>Name</td> <td><u>mime_type</u></td> <td>Type</td> <td><u>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</u></td> <td>Use</td> <td>required</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DOK02: Name des Dokumentes documentation</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DOK03: Dokumententyp</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>name</u></td> <td><u>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</u></td> <td></td> <td></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>dok_typ</u></td> <td><u>derived by: Dok_Typ_Stp</u></td> <td></td> <td></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Name	<u>mime_type</u>	Type	<u>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</u>	Use	required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type									DOK02: Name des Dokumentes documentation									DOK03: Dokumententyp											<u>name</u>	<u>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</u>			required														<u>dok_typ</u>	<u>derived by: Dok_Typ_Stp</u>			required												
Name	<u>mime_type</u>	Type	<u>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</u>	Use	required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type																																																																	
								DOK02: Name des Dokumentes documentation																																																																	
								DOK03: Dokumententyp																																																																	
	<u>name</u>	<u>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</u>			required																																																																				
	<u>dok_typ</u>	<u>derived by: Dok_Typ_Stp</u>			required																																																																				
annotation	documentation Anlage zur Beauftragung																																																																								
source	<pre><xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anlage zur Beauftragung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																																																																								

complexType Arbeitsunfaehigkeit_Ctp

diagram	<pre> sequenceDiagram participant A as Arbeitsunfaehigkeit_Ctp participant B as ... participant C as ... A->>B: activate B B->>C: deactivate B activate C C-->>A: deactivate C deactivate A </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
children	Beginn Ende
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit
annotation	documentation AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit
source	<pre> <xs:complexType name="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF02: Ende der AU</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

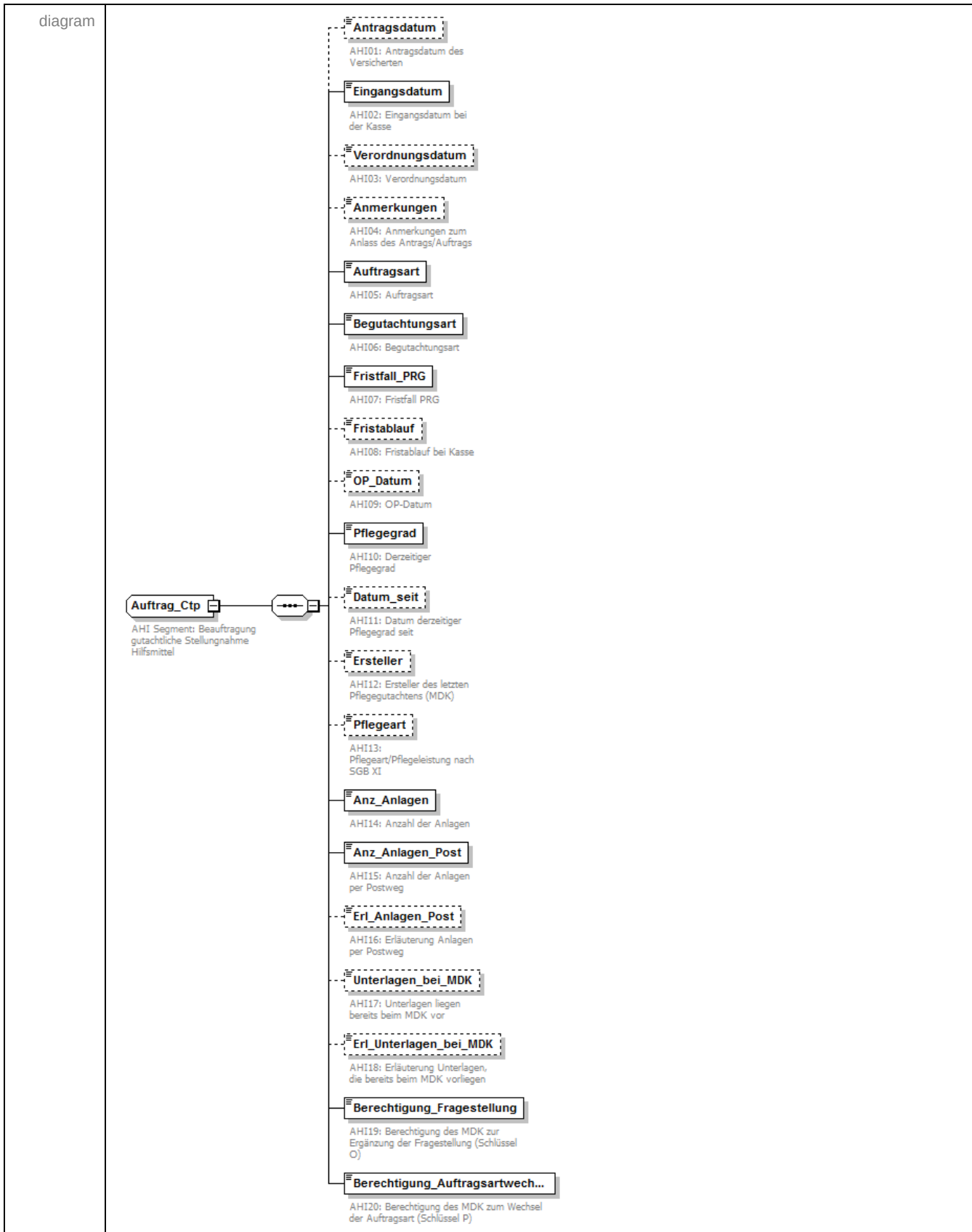
element Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn

diagram	<pre> classDiagram class Beginn { <<AUF01: Beginn der AU>> } </pre>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
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									
source	<pre> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element **Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende**

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	<u>Datum_Stp</u>									
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>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 AUF02: Ende der AU</p>									
source	<pre><xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF02: Ende der AU</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType **Auftrag_Ctp**



namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
children	Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristfall PRG Fristablauf OP Datum Pflegegrad Datum seit Ersteller Pflegeart Anz Anlagen Anz Anlagen Post Erl Anlagen Post Unterlagen bei MDK Erl Unterlagen bei MDK Berechtigung Fragestellung Berechtigung Auftragsartwechsel
used by	element Beauftragung/Auftrag
annotation	documentation AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel
source	<pre> <xs:complexType name="Auftrag_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Antragsdatum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI01: Antragsdatum des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Verordnungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI03: Verordnungsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI04: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI05: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI06: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fristfall_PRG" type="mdk:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI07: Fristfall PRG</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:element name="Fristablauf" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI08: Fristablauf bei Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="OP_Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI09: OP-Datum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Pflegegrad" type="hf:Schluessel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI10: Derzeitiger Pflegegrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Datum_seit" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ersteller" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Pflegeart" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Anz_Anlagen" type="mdk:Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI14: Anzahl der Anlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="mdk:Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>
--	--

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Unterlagen_bei_MDK" type="mdk:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Erl_Unterlagen_bei_MDK" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK
vorliegen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Berechtigung_Fragestellung" type="hf:Schluessel_O_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI19: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung
(Schlüssel O)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Berechtigung_Auftragsartwechsel" type="hf:Schluessel_P_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHI20: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart
(Schlüssel P)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Auftrag_Ctp/Antragsdatum

diagram	 <p>AHI01: Antragsdatum des Versicherten</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	<u>Datum_Stp</u>									
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>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 AHI01: Antragsdatum des Versicherten									
source	<xs:element name="Antragsdatum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">									

	<pre><xs:annotation> <xs:documentation>AHI01: Antragsdatum des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

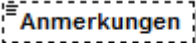
element Auftrag_Ctp/Eingangsdatum

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
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 AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse									
source	<pre><xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
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 AHI03: Verordnungsdatum									
source	<pre><xs:element name="Verordnungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI03: Verordnungsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Anmerkungen

diagram	 <p>AHI04: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
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 Antrags/Auftrags												
source	<pre><xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI04: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Auftrag_Ctp/Auftragsart

diagram	 <p>AHI05: Auftragsart</p>															
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3															
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>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[0-9]{1,2}															
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
annotation	documentation AHI05: Auftragsart															
source	<pre><xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI05: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
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>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}		enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{1,2}												
enumeration	01												
enumeration	02												
annotation	documentation AHI06: Begutachtungsart												
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI06: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Auftrag_Ctp/Fristfall_PRG

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	Ja_Nein_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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation AHI07: Fristfall PRG									
source	<pre><xs:element name="Fristfall_PRG" type="mdk:Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI07: Fristfall PRG</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Fristablauf

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3						
type	Datum_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 minInclusive maxInclusive	Value 1850-01-01 2099-12-31	Annotation
annotation	documentation AHI08: Fristablauf bei Kasse		
source	<pre><xs:element name="Fristablauf" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI08: Fristablauf bei Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Auftrag_Ctp/OP_Datum

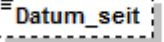
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	<u>Datum_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind minInclusive maxInclusive
	Value 1850-01-01 2099-12-31
annotation	documentation AHI09: OP-Datum
source	<pre><xs:element name="OP_Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI09: OP-Datum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Pflegegrad

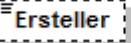
diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	<u>Schlüssel_E_Stp</u>
properties	content simple
facets	Kind pattern enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration
	Value [0-9]{1,2} 00 01 02 03 04 05
	Annotation

	enumeration 06 enumeration 07
annotation	documentation AHI10: Derzeitiger Pflegegrad
source	<pre><xs:element name="Pflegegrad" type="hf:Schluessel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI10: Derzeitiger Pflegegrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Datum_seit

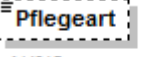
diagram	 <p>AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	<u>Datum_Stp</u>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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									
source	<pre><xs:element name="Datum_seit" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Ersteller

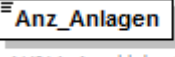
diagram	 <p>AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
type	restriction of <u>Char50_Stp</u>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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 Pflegegutachtens (MDK)												
source	<pre><xs:element name="Ersteller" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>												

	<pre> <xs:documentation>AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

element Auftrag_Ctp/Pflegeart

diagram	 AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
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\u0020-\u00FF;]+
annotation	documentation AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI
source	<pre> <xs:element name="Pflegeart" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen

diagram	 AHI14: Anzahl der Anlagen
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	Int1 Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation AHI14: Anzahl der Anlagen

source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen" type="mdk:Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI14: Anzahl der Anlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Post

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3						
type	Int1_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]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]						
annotation	documentation AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg						
source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="mdk:Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Post

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_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>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"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

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

element Auftrag_Ctp/Unterlagen_beim_MDK

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	<u>Ja_Nein_Stp</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>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor									
source	<pre><xs:element name="Unterlagen_beim_MDK" type="mdk:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Erl_Unterlagen_beim_MDK

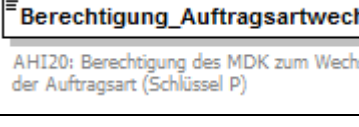
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
type	restriction of <u>Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</u>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]+												
annotation	documentation AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen												
source	<pre><xs:element name="Erl_Unterlagen_beim_MDK" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

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

element Auftrag_Ctp/Berechtigung_Fragestellung

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
type	<u>Schlüssel_O_Stp</u>												
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]												
enumeration	0												
enumeration	1												
annotation	documentation AHI19: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung (Schlüssel O)												
source	<pre><xs:element name="Berechtigung_Fragestellung" type="hf:Schluessel_O_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI19: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung (Schlüssel O)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Auftrag_Ctp/Berechtigung_Auftragsartwechsel

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
type	<u>Schlüssel_P_Stp</u>												
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]												
enumeration	0												
enumeration	1												
annotation	documentation AHI20: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart (Schlüssel P)												
source	<pre><xs:element name="Berechtigung_Auftragsartwechsel" type="hf:Schluessel_P_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI20: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart (Schlüssel P)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Fragen_Ctp

diagram	<pre> graph LR A[Fragen_Ctp] --> B(()) B --- C[Fragestellung] B --- D[Begründung] C --- RHI01[RHI01: Fragestellung] D --- RHI02[RHI02: Begründung der Fragestellung] </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
children	Fragestellung Begründung
used by	element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel/Fragen
annotation	documentation RHI Segment: Fragestellung
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>RHI01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begründung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI02: Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Fragen_Ctp/Fragestellung

diagram	<pre> graph LR A[Fragestellung] A --- RHI01[RHI01: Fragestellung] </pre>																		
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3																		
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>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	[0-9]{1,2}																		
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		

	enumeration 05 enumeration 06 enumeration 07 enumeration 08 enumeration 09 enumeration 80 enumeration 81 enumeration 82 enumeration 83 enumeration 84 enumeration 85 enumeration 86 enumeration 87 enumeration 88 enumeration 89 enumeration 90 enumeration 91 enumeration 92 enumeration 93 enumeration 94 enumeration 95 enumeration 96 enumeration 97 enumeration 98 enumeration 99
annotation	documentation RHI01: Fragestellung
source	<pre><xs:element name="Fragestellung" type="hf:Schluessel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Fragen_Ctp/Begrueндung

diagram	 RHI02: Begrueндung der Fragestellung												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
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 -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]+												

annotation	documentation RHI02: Begründung der Fragestellung
source	<pre><xs:element name="Begrueitung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI02: Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType Heilmittel_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
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" type="mdk:Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

	<pre> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Menge" type="mdk:Int5_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Heilmittel_Ctp/Nummer

diagram	 HEM01: Heilmittelpositionsnummer
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	Int5_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,5}
annotation	documentation HEM01: Heilmittelpositionsnummer
source	<pre> <xs:element name="Nummer" type="mdk:Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Heilmittel_Ctp/Bezeichnung

diagram	 HEM02: Bezeichnung des Heilmittels
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp

properties	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>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]+</td> <td></td> </tr> </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 HEM02: Bezeichnung des Heilmittels												
source	<pre><xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Heilmittel_Ctp/Beginn

diagram	Beginn HEM03: Beginn der Leistung									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HEM03: Beginn der Leistung									
source	<pre><xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Heilmittel_Ctp/Ende

diagram	Ende HEM04: Ende der Leistung									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	Datum_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> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01				
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									

	maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HEM04: Ende der Leistung
source	<pre><xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Heilmittel_Ctp/Menge

diagram	<p>Menge</p> <p>HEM05: Menge der Leistung</p>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3						
type	Int5_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>pattern</td> <td>[0-9]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,5}						
annotation	documentation HEM05: Menge der Leistung						
source	<pre><xs:element name="Menge" type="mdk:Int5_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

complexType Hilfsmittel_Ctp

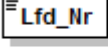
diagram	<p>Hilfsmittel_Ctp</p> <p>HPI Segment: Hilfsmittel</p> <p>Lfd_Nr</p> <p>HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</p> <p>Nummer</p> <p>HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</p> <p>Bezeichnung</p> <p>HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
children	Lfd_Nr Nummer Bezeichnung
used by	element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel
annotation	documentation HPI Segment: Hilfsmittel
source	<pre><xs:complexType name="Hilfsmittel_Ctp"> <xs:annotation></pre>

```

<xs:documentation>HPI Segment: Hilfsmittel</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Lfd_Nr" type="mdk:Int2_Std">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Nummer" type="mdk:Int10_Std">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Bezeichnung">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Std">
        <xs:minLength value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Hilfsmittel_Ctp/Lfd_Nr

diagram	 Lfd_Nr HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	Int2_Std
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels
source	<xs:element name="Lfd_Nr" type="mdk:Int2_Std"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Hilfsmittel_Ctp/Nummer

diagram	 Nummer HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer
---------	---

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3		
type	Int10_Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{1,10}	
annotation	documentation HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer		
source	<pre><xs:element name="Nummer" type="mdk:Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element Hilfsmittel_Ctp/Bezeichnung

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
properties	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>255</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]+</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]+												
annotation	documentation HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels												
source	<pre><xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

complexType Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp { <<HPM Segment: Hilfsmittel>> <<Nummer>> <<Bezeichnung>> <<Datum>> <<Status>> } </pre> <p>HPM Segment: Hilfsmittel</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
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> <xs:documentation>HPM Segment: Hilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nummer" type="mdk:Int10_Step"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Step"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Datum" type="mdk:Datums_Step"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Datum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Status" type="hf:Schluessel_Q_Step"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM04: Status</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer

diagram	 HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	Int10_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer
source	<pre><xs:element name="Nummer" type="mdk:Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Bezeichnung

diagram	 HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
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="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum

diagram	 HPM03: Datum									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	<u>Datum_Shp</u>									
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 HPM03: Datum									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Datum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Status

diagram	 HPM04: Status																		
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3																		
type	<u>Schlüssel_Q_Shp</u>																		
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	[0-9]																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
annotation	documentation HPM04: Status																		
source	<pre><xs:element name="Status" type="hf:Schlüssel_Q_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM04: Status</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

complexType Krankenhausbehandlung_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Krankenhausbehandlung_Ctp { <<KHB Segment: Krankenhausbehandlung>> } class Aufnahme { <<KHB01: Datum Krankenhausaufnahme>> } class Entlassung { <<KHB02: Datum Krankenhausentlassung>> } class IK { <<KHB03: IK des Krankenhauses>> } class Name { <<KHB04: Name des Krankenhauses>> } Krankenhausbehandlung_Ctp "1" -- "*" Aufnahme Krankenhausbehandlung_Ctp "1" -- "*" Entlassung Krankenhausbehandlung_Ctp "1" -- "*" IK Krankenhausbehandlung_Ctp "1" -- "*" Name </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
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="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme

diagram	 <p>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	Datum_Shp									
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									
source	<pre><xs:element name="Aufnahme" type="mdk:Datum_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung

diagram	 <p>KHB02: Datum Krankenhausentlassung</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	Datum_Shp									
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> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation KHB02: Datum Krankenhausentlassung									
source	<pre><xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Shp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Krankenhausbehandlung_Ctp/IK

diagram	 <p>KHB03: IK des Krankenhauses</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
type	IK_Shp

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 Krankenhauses												
source	<pre><xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Name

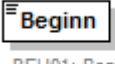
diagram	<p>Name</p> <p>KHB04: Name des Krankenhauses</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
type	<u>Name_Stp</u>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*[\p{L}].*												
annotation	documentation KHB04: Name des Krankenhauses												
source	<pre><xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Rehabilitation_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Rehabilitation_Ctp { REH01: Beginn der Reha-Leistung REH02: Ende der Reha-Leistung REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung REH05: Art der Rehaausführung REH06: Art der Rehaleistung } Rehabilitation_Ctp < -- Note: REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation note over Rehabilitation_Ctp: REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3
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="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH01: Beginn der Reha-Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Ende der Reha-Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ausfuehrung" type="mdk:Ausfuehrung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH05: Art der Rehaausführung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Leistung" type="mdk:Leistung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH06: Art der Rehaleistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </xs:element> <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> <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

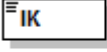
diagram	 REH01: Beginn der Reha-Leistung									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</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 REH01: Beginn der Reha-Leistung									
source	<pre> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH01: Beginn der Reha-Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Rehabilitation_Ctp/Ende

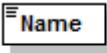
diagram	 REH02: Ende der Reha-Leistung									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3									
type	Datum_Stp									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </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 REH02: Ende der Reha-Leistung									
source	<pre> <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> </pre>									

	<pre><xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Ende der Reha-Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

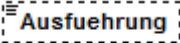
element Rehabilitation_Ctp/IK

diagram	 REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
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 REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre><xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

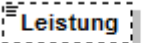
element Rehabilitation_Ctp/Name

diagram	 REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.3												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S.*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S.*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S.*.[\p{L}].*												
annotation	documentation REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre><xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"> <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	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.3
type	Schlüssel_K_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9] enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3
annotation	documentation REH05: Art der Rehaausführung
source	<pre><xs:element name="Ausfuehrung" type="hf:Schlüssel_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	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.3
type	Schlüssel_I_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9] enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation REH06: Art der Rehaleistung
source	<pre><xs:element name="Leistung" type="hf:Schlüssel_I_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH06: Art der Rehaleistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

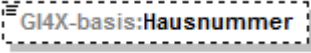
complexType Anschrift_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Anschrift_Ctp { <<Anschrift einer natürlichen Person oder Institution>> } class GI4X-basis::Strasse class GI4X-basis::Hausnummer class GI4X-basis::Postleitzahl class GI4X-basis::Ort class GI4X-basis::Land Anschrift_Ctp "1..*" --> GI4X-basis::Strasse Anschrift_Ctp "1..*" --> GI4X-basis::Hausnummer Anschrift_Ctp "1..*" --> GI4X-basis::Postleitzahl Anschrift_Ctp "1..*" --> GI4X-basis::Ort Anschrift_Ctp "1..*" --> GI4X-basis::Land </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: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	<pre> classDiagram class GI4X-basis::Strasse { <<GI4X-basis:Strasse>> } </pre>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Strasse_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>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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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"/>												

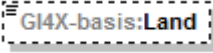
element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

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

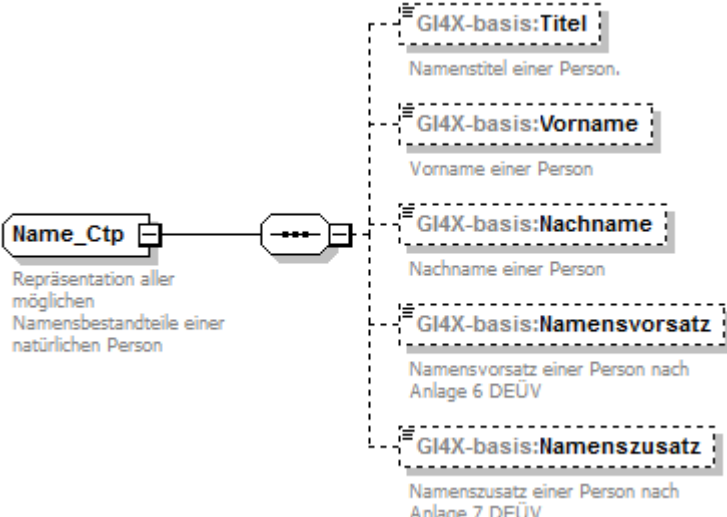
element Anschrift_Ctp/Ort

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

complexType Name_Ctp

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

```

<xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>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	 Namenstitel einer Person.
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [\u0020-\u00FF]+
annotation	documentation Namenstitel einer Person.
source	<xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Name_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Vorname_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Name_Ctp/Namensvorsatz

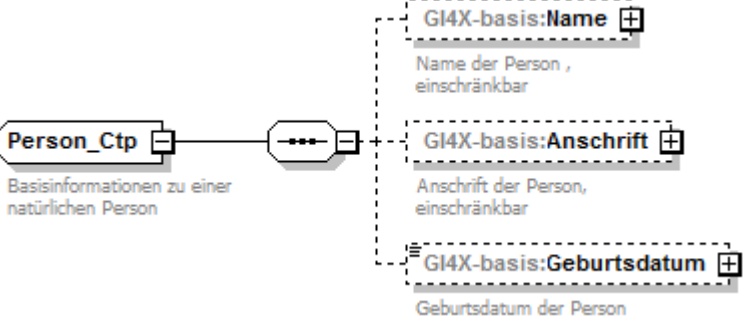
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

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="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Person_Ctp

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

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

element Person_Ctp/Name

diagram	<p>GI4X-basis:Name_Ctp</p> <ul style="list-style-type: none"> GI4X-basis:Titel Namenstitel einer Person. GI4X-basis:Vorname Vorname einer Person GI4X-basis:Nachname Nachname einer Person GI4X-basis:Namensvorsatz Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEUV GI4X-basis:Namenszusatz Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEUV <p>Name der Person , einschränkbar</p>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

type	GI4X-basis:Name_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis: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 "Anschrift der Person, einschränkbar" 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><xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Person_Ctp/Geburtsdatum

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

complexType UngenauesDatum_Ctp

diagram	<p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: 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	Person_Ctp/Geburtsdatum
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
attributes	Name Type Use Default Annotation <u>genauigkeit</u> derived by: optional Fixed 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	<code><xs:complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basis"></code>

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="GI4X-basis:Datum_Stp"> <xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	---

attribute **UngenauesDatum_Ctp/@genauigkeit**

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

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

complexType Wurzel_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Wurzel_Ctp { Attribute 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	<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>logische_version</td> <td>GI4X-basis:Logische_Version_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required											
annotation	<p>documentation Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p> <p>appinfo <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar></p>												
source	<pre> <xs:complexType name="Wurzel_Ctp" final="restriction" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/> </xs:complexType> </pre>												

attribute Wurzel_Ctp/@logische_version

type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
properties	use required						
facets	<table> <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> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="8"/> <xs:maxLength value="8"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **BSNR_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType BSNR_Stp												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.												
source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType CentBetrag_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	xs:int
properties	base xs:int
annotation	<p>documentation Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z.Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z.Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
facets	<table> <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</pre>						

	<p>YYYY-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.</Kommentar></p> <pre><Beispiele>2008-04-29</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Datum_Uhrzeit_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:dateTime						
properties	base xs:dateTime						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf YYYY-MM-TT'T'HH:mm</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar/></p> <p><Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele></p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</pre> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf YYYY-MM-TT'T'HH:mm</p> <p></xs:documentation></p> <pre><xs:appinfo> <Kommentar/> <Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType EmailAdresse_Stp

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

type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Email_Stp									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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:appinfo> <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:pattern value="[+ -]?[0-9]+.[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Hausnummer_Stp

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

properties	base GI4X-basis:ISO88591_Shp												
used by	element Anschrift_Ctp/Hausnummer												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo <Kommentar> Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen. </Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Hausnummer_Shp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen. </Kommentar> <Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Shp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

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

	<pre>minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+</pre>
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><xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation></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> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType ISO88591_Stp

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

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[\u0020-\u00FF]+"/> </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 minLength	Value 1 Annotation
	pattern	[\n\r\t\u0020-\u00FF]+
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\u0020-\u00FF]+"/> </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 minLength maxLength	Value 20 30 Annotation
	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. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, die ausschlaggebend</p>	

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

simpleType KVNR_Alt_Stp

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

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

simpleType KVNR_Stp

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

	<pre> <xs:minLength value="10"/> <xsmaxLength 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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	3													
pattern	[A-Z]+													
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV													
source	<pre> <xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:pattern value="[A-Z]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>													

simpleType **LANR_Shp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0													
type	restriction of xs:string													
properties	base xs:string													
used by	simpleType LANR_Shp													
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, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden.</p> <p>LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</p> <p>appinfo <Kommentar></p> <p>Schlüsselprüfung validiert werden.</p>													

Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete

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

simpleType **Nachname_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0														
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp														
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp														
used by	element Name_Ctp/Nachname simpleType Name_Stp														
facets	<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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation													
minLength	1														
maxLength	50														
pattern	[-ÿ]+														
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.														
source	<pre><xs:simpleType name="Nachname_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>														

simpleType **Namenstitel_Stp**

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

simpleType **Namensvorsatz_Stp**

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

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

simpleType **Namenszusatz_Stp**

namespace	GI4X:xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	element Name_Ctp/Namenszusatz simpleType Namenszusatz_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/>
source	<pre> <xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle </pre>

	nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft. </Kommentar> <pre><Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Ort_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0														
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp														
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp														
used by	element Anschrift_Ctp/Ort														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation													
minLength	1														
maxLength	34														
pattern	[-ÿ]+														
annotation	<p>documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</p> <p>appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche 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> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	5	
Kind	Value	Annotation							
minLength	5								

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

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0													
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp													
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp													
used by	element Anschrift_Ctp/Postleitzahl simpleTypes PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	10													
pattern	[-ÿ]+													
annotation	documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. appinfo <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>													
source	<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													

	<p>Beschränkung 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> <Beispiele>64331</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xsmaxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Rufnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	simpleTypes Mobiltelefon_Stp Telefax_Stp Telefon_Stp		
facets	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:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xsmaxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType RVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	12	
	maxLength	12	

	pattern [0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}
annotation	<p>documentation Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="12"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **StaatSchluessel_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0								
type	restriction of xs:string								
properties	base xs:string								
facets	<table> <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 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														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation													
minLength	1														
maxLength	55														
pattern	[-ÿ]+														
annotation	<p>documentation Als Straßename bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken</p>														

	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 Straßename bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </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 Versicherertenstatus_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	<p>documentation Versicherertenstatus (der KVKarte)</p> <p>appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar></p>		
source	<pre><xs:simpleType name="Versicherertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Versicherertenstatus (der KVKarte)</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Vorname_Stp

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

simpleType Waehrung_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0							
type	restriction of xs:string							
properties	base xs:string							
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation						
pattern	[A-Z]{3}							
annotation	<p>documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beipiele>EUR,USD</Beipiele></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> <Beipiele>EUR,USD</Beipiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z]{3}"> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>							

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

attribute **logische_version**

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}(.0 [1-9][0-9]{0,2}).(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}(.0 [1-9][0-9]{0,2}).(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}(.0 [1-9][0-9]{0,2}).(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Attribut für Logische 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 } 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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere_Hinweise
used by	element Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat
annotation	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, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

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

```

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

diagram																			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
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	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<pre> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																		

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person**

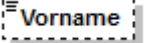
diagram	<pre> classDiagram class Person { <<AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort>> } class Name class Vorname class Titel class Geburtsdatum class Geschlecht class Namenszusatz class Vorsatzwort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

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name**

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

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

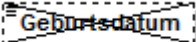
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

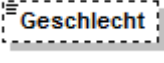
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Titel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

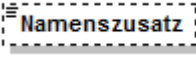
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0

	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

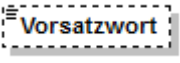
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

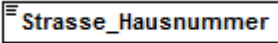
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Vorsatzwort_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

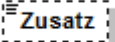
element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse**

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

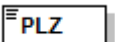
element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Anschriftenzusatz_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> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ**

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

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort**

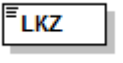
diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Ort_Shp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Shp"/>		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Shp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Shp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

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

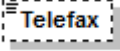
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt

diagram	<pre> classDiagram class Kontakt { AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten } class Kontakt < -- Telefon class Kontakt < -- Telefax class Kontakt < -- Mobiltelefon class Kontakt < -- Email </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

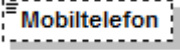
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Mobiltelefon_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="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>												

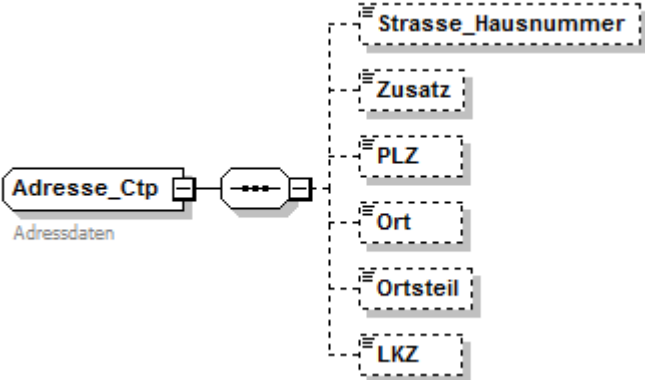
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

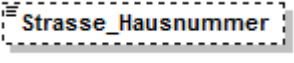
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF;]+
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise
source	<pre><xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp Adresse_Arzt_Ctp Adresse_Kasse_Ctp Adresse_Krankenhaus_Ctp Adresse_Leistungserbringer_Ctp Adresse_MDK_Ctp Adresse_Versicherter_Ctp Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre><xs:complexType name="Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adressdaten</xs:documentation></pre>

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

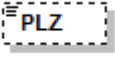
element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	<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>56</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Anschriftenzusatz_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+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/PLZ

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

type	<u>PLZ_Shp</u>
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_Shp" minOccurs="0"/>

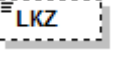
element Adresse_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Ort_Shp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Shp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Ort_Shp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Shp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>LKZ_Shp</u>

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

complexType Aktenzeichen_Ctp

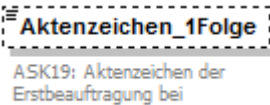
diagram	<pre> classDiagram class Aktenzeichen_Ctp { <<Aktenzeichen>> } class Aktenzeichen { <<ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse>> } class Aktenzeichen_1Folge { <<ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag>> } class Aktenzeichen_2Folge { <<ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag>> } Aktenzeichen_Ctp "1" -- "*" Aktenzeichen : Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp "1" -- "*" Aktenzeichen_1Folge : Aktenzeichen_Ctp "1" -- "*" Aktenzeichen_2Folge : </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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

element **Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></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		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> <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 ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element **Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge**

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

complexType Arzt_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Arzt_Ctp { <<BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner>> } class Identifikationsmerkmal { <<LANR, BSNR oder IK>> } 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_Annschrift { <<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_Annschrift </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Annschrift
used by	element Beauftragung/Behandelnder_Arzt
annotation	documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre> <xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR, BSNR oder IK</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:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> </pre>

```

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

```

	<pre> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Abw_Bez_Anchrift" type="Abw_Anchrift_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	<pre> classDiagram class Identifikationsmerkmal_Ctp { LANR BSNR IK } class Identifikationsmerkmal { LANR, BSNR oder IK } Identifikationsmerkmal "0..1" -- "1..1" Identifikationsmerkmal_Ctp LANR "1..1" -- "1..1" Identifikationsmerkmal_Ctp BSNR "1..1" -- "1..1" Identifikationsmerkmal_Ctp IK "1..1" -- "1..1" Identifikationsmerkmal_Ctp </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Identifikationsmerkmal_Ctp
properties	content complex
children	LANR BSNR IK
annotation	documentation LANR, BSNR oder IK
source	<pre> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR, BSNR oder IK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Arzt_Ctp/Person

diagram	<pre> classDiagram class Person class Name { Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort } Person "1" --> "1" Name </pre> <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort
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_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Arzt_Ctp/Person/Name

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

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

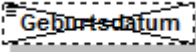
element Arzt_Ctp/Person/Vorname

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

element Arzt_Ctp/Person/Titel

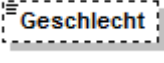
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Titel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

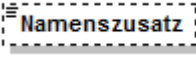
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0

	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

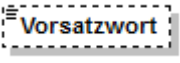
element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

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

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

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

element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

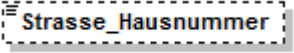
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

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

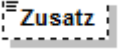
element Arzt_Ctp/Adresse

diagram	<p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ
annotation	<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:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

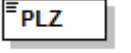
element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

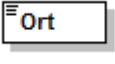
element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

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

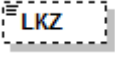
element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Ort_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> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	LKZ_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> <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 Arzt_Ctp/Kontakt

diagram	<p>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

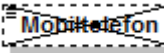
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

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

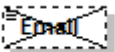
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

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

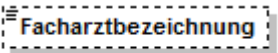
element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

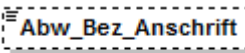
element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Email_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>50</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>[_\-\wedge-zA-Z0-9\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[_\-\wedge-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-\wedge-zA-Z0-9\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[_\-\wedge-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-\wedge-zA-Z0-9\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[_\-\wedge-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Facharztbezeichnung_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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_Anchrift

diagram	 BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Abw_Anchrift_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<pre><xs:element name="Abw_Bez_Anchrift" type="Abw_Anchrift_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Beratungsstelle_MDK_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Beratungsstelle_MDK_Ctp { <<Beratungsstelle des MDK>> } class Beratungsstelle_Nummer { <<GSM02: Nummer der Beratungsstelle>> } class Beratungsstelle_Name { <<GSM03: Name der Beratungsstelle>> } Beratungsstelle_MDK_Ctp "2" -- "*" Beratungsstelle_Nummer : Beratungsstelle_MDK_Ctp "2" -- "*" Beratungsstelle_Name : </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MDK_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MDK
source	<pre> <xs:complexType name="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beratungsstelle des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Std" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Std"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram	<pre> classDiagram class Beratungsstelle_Nummer { <<GSM02: Nummer der Beratungsstelle>> } </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Nebenstellennummer_Std												
properties	<table border="1"> <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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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_Std" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

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

element Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
type	extension of xs:base64Binary																		
properties	base xs:base64Binary																		
used by	element Beauftragung/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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	255	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation DOK01: MIME-Type		
source	<pre><xs:attribute name="mime_type" use="required"></pre>		

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>
--	---

attribute Dokument_Ctp/@name

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre> <xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

type	restriction of Dok_Typ_Stp																					
properties	use required																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	99																					
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp																					
source	<pre> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>																					

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

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Identifikationsmerkmal_Ctp { LANR BSNR IK } LANR < -- Identifikationsmerkmal_Ctp BSNR < -- Identifikationsmerkmal_Ctp IK < -- Identifikationsmerkmal_Ctp </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	LANR BSNR IK
used by	element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal
annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre> <xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikationsmerkmal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR

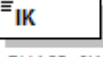
diagram	<pre> classDiagram class LANR { BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR) } </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

type	<u>LANR_Shp</u>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)
source	<pre><xs:element name="LANR" type="LANR_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

diagram	 BHA02: Betriebsstättennummer
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>BSNR_Shp</u>
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_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram	 BHA03: IK-Nummer
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>IK_Shp</u>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+

annotation	documentation BHA03: IK-Nummer
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Kasse_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Kasse_Ctp { <<ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse>> } class IK class Name class Nebenstelle class Adresse class Aktenzeichen class Sachbearbeiter class Kontakt class Fallnummer class Anrede class SFB_Standort 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 </pre> <p>Detailed description: The diagram shows a UML class hierarchy. At the top is the base class Kasse_Ctp, which has several subclasses below it. These subclasses are represented by rectangles with a small square icon on the left. From top to bottom, the subclasses are: IK, Name, Nebenstelle, Adresse, Aktenzeichen, Sachbearbeiter, Kontakt, Fallnummer, Anrede, and SFB_Standort. Each subclass contains descriptive text about its attributes. A dashed line connects Kasse_Ctp to each of its subclasses, indicating inheritance.</p>
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB Standort
used by	element Beauftragung/Krankenkasse
annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax  
Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"  
maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Kasse_Ctp/IK

diagram	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<u>IK_Stp</u>												
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 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

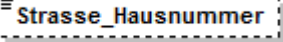
element Kasse_Ctp/Nebenstelle

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp						
properties	<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>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
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	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	restriction of Adresse_Ctp						
properties	<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						
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>						
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>						

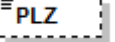
element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Strasse_Hausnummer_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> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>56</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Anschriftenzusatz_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> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>40</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

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

element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

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

diagram	<pre> classDiagram class Aktenzeichen_Ctp { Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge } Aktenzeichen_Ctp < -- Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp < -- Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_Ctp < -- Aktenzeichen_2Folge Aktenzeichen < -- Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen < -- Aktenzeichen_2Folge Aktenzeichen < -- Aktenzeichen </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter

diagram	<pre> classDiagram class Sachbearbeiter { Sachbearbeiter_Orga_Stp } Sachbearbeiter < -- Sachbearbeiter_Orga_Stp </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
source	<pre> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

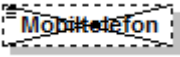
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Telefon_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

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

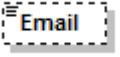
element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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

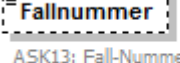
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></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	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	Email_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Fallnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram	 ASK14: Ansprechpartner Anrede
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Anrede_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede
source	<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

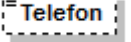
diagram	<pre> classDiagram class SFB_Standort_Ctp { Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort } class SFB_Standort { <<ASK15 - ASK18>> } SFB_Standort --> SFB_Standort_Ctp </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	SFB_Standort_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Name Strasse Hausnummer PLZ Ort
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre> <xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

complexType Kontaktdaten_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Kontaktdaten_Ctp { Telefon Telefax Mobiltelefon Email } class Kontaktdaten { <<Kontaktdaten>> } Kontaktdaten --> Kontaktdaten_Ctp </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt_Arzt_Ctp/Kontakt_Kasse_Ctp/Kontakt Leistungserbringer_Ctp/Kontakt_MDK_Ctp/Kontakt_Versicherter_Ctp/Kontakt
annotation	documentation Kontaktdaten
source	<pre> <xs:complexType name="Kontaktdaten_Ctp"> </pre>

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

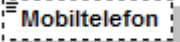
element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Telefon_Stp												
properties	<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="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

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

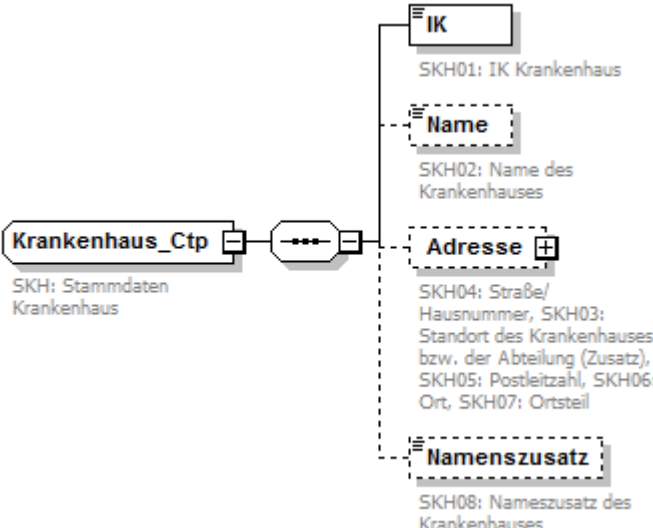
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Mobiltelefon_Stp

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

element Kontaktdaten_Ctp/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [\u00d6-a-zA-Z0-9.\u00d7]+@[a-zA-Z0-9](\u00d7.[\u00d6-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Krankenhaus_Ctp

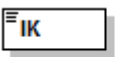
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	IK Name Adresse Namenszusatz
annotation	documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus
source	<xs:complexType name="Krankenhaus_Ctp"> <xs:annotation>

```

<xs:documentation>SKH: Stammdaten Krankenhaus</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="IK" type="IK_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SKH01: IK Krankenhaus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Adresse" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses  
bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort, SKH07: Ortsteil</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"  
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:restriction>
      </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Namenszusatz" type="Name_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SKH08: Nameszusatz des Krankenhauses</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

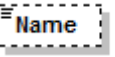
```

element **Krankenhaus_Ctp/IK**

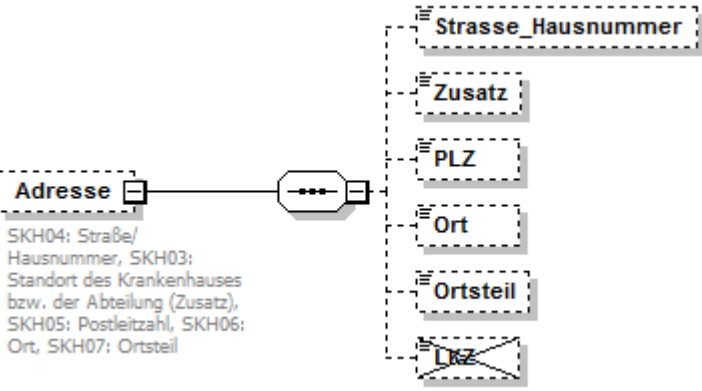
diagram	 SKH01: IK Krankenhaus
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	IK_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 9

	maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation SKH01: IK Krankenhaus
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH01: IK Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Krankenhaus_Ctp/Name

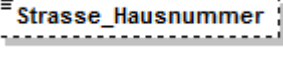
diagram	 <p>SKH02: Name des Krankensaues</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse

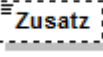
diagram	 <p>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort, SKH07: Ortsteil</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<u>Strasse Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ</u>
annotation	documentation SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort, SKH07: Ortsteil
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort, SKH07: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

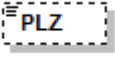
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Strasse_Hausnummer_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 56 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Anschriftenzusatz_Stp</u>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*	Annotation
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>	

element **Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ**

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

element **Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Ort_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element **Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil**

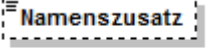
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Ort_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>		

element **Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ**

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

element **Krankenhaus_Ctp/Namenszusatz**

diagram	 <small>SKH08: Namenszusatz des Krankenhauses</small>	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
type	Name_Stp	
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value Annotation 1 45 \S.*.[\p{L}].*
annotation	documentation <small>SKH08: Namenszusatz des Krankenhauses</small>	
source	<code><xs:element name="Namenszusatz" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH08: Namenszusatz des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation>
<="" code="" xs:element><=""/></code>	

complexType **Leistungserbringer_Ctp**

diagram	<pre> classDiagram class Leistungserbringer_Ctp { note "SDL: Stammdaten Leistungserbringer" } class IK class Name class Name_Geschaeft class Adresse { note "SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen" } class Kontakt { note "SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: E-Mail-Adresse" } Leistungserbringer_Ctp --> IK : Leistungserbringer_Ctp --> Name : Leistungserbringer_Ctp --> Name_Geschaeft : Leistungserbringer_Ctp --> Adresse : Leistungserbringer_Ctp --> Kontakt : </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
used by	element Beauftragung/Leistungserbringer
annotation	<p>documentation</p> <p>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
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</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: E-Mail-Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<p>Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: 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" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

element Leistungserbringer_Ctp/IK

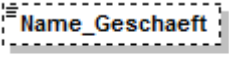
diagram	 SDL01: IK des Leistungserbringens												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												

annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Name

diagram	 SDL02: Name des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft

diagram	 SDL03: Name des Geschäfts												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></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> <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												
source	<pre><xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäfts</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

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

element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse**

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

element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer**

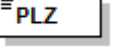
diagram	<pre> classDiagram class Strasse_Hausnummer </pre>
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	Strasse_Hausnummer_Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>		

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort

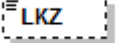
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

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

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 Kontakt, Telefon, Telefax, Mobiltelefon, Email : SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: E-Mail-Adresse </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: E-Mail-Adresse
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: 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" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<u>Telefax_Stp</u>												
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 **Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<u>Mobiltelefon_Stp</u>												
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="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>												

element **Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<u>Email_Stp</u>												
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>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 MDK_Ctp

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

```

minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Zusatz" type="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" maxOccurs="0"/>

```

</xs:sequence>

</xs:restriction>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">

<xs:annotation>

<xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Kontakt">

<xs:annotation>

<xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner,
GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:complexContent>

<xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">

<xs:sequence>

<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>

<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"

maxOccurs="0"/>

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

</xs:sequence>

</xs:restriction>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

element MDK_Ctp/IK

diagram	 GSM01: IK des MDK												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation GSM01: IK des MDK												

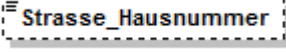
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element MDK_Ctp/Beratungsstelle	
diagram	<pre> classDiagram class Beratungsstelle { Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name } Beratungsstelle_Nummer "GSM02: Nummer der Beratungsstelle" Beratungsstelle_Name "GSM03: Name der Beratungsstelle" </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Beratungsstelle_MDK_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre><xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

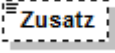
element MDK_Ctp/Adresse	
diagram	<pre> classDiagram class Adresse { Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil Dkz } Strasse_Hausnummer "GSM04: Straße/Hausnummer" Zusatz "GSM12: Zusatz zu Straße/Hausnummer" PLZ "GSM05: Postleitzahl" Ort "GSM06: Ort" Ortsteil "GSM11: Ortsteil" Dkz "GSM13: Dkz" </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	<u>Strasse Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ</u>
annotation	documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil
source	<pre> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

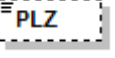
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	<u>Strasse_Hausnummer_Stp</u>												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
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>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x020-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S+[\x020-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S+[\x020-\x0FF]*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element MDK_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2						
type	<u>Anschriftenzusatz_Stp</u>						
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	Kind minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*	Annotation
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>	

element MDK_Ctp/Adresse/PLZ

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

element MDK_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

	maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element MDK_Ctp/Adresse/LKZ

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

element MDK_Ctp/Ansprechpartner

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp
properties	content simple
facets	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 MDK_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 Kontakt: GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

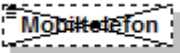
element MDK_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram	<pre> classDiagram class Telefon </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	<pre> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> </pre>												

element MDK_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Telefax_Stp												
properties	<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 MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element MDK_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Email_Stp												
properties	<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>50</td><td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>[_\-\wedge-zA-Z0-9\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[_\-\wedge-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-\wedge-zA-Z0-9\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[_\-\wedge-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-\wedge-zA-Z0-9\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.?[_\-\wedge-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Nebenstelle_Kasse_Ctp class Nebenstelle_Nummer class Nebenstelle_Name Nebenstelle_Kasse_Ctp "1" -- "*" Nebenstelle_Nummer : Nebenstelle_Kasse_Ctp "1" -- "*" Nebenstelle_Name : </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebenstelle
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre> <xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

diagram	<pre> classDiagram class Nebenstelle_Nummer </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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"> </pre>												

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

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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

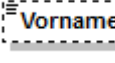
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person Arzt_Ctp/Person Versicherter_Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person.

source	<pre><xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--------	--

element Person_Ctp/Name

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

element Person_Ctp/Vorname

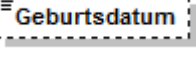
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Name_Stp												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc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

element Person_Ctp/Titel

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

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

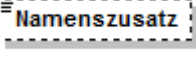
element Person_Ctp/Geburtsdatum

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

element Person_Ctp/Geschlecht

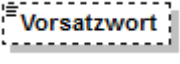
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Namenszusatz

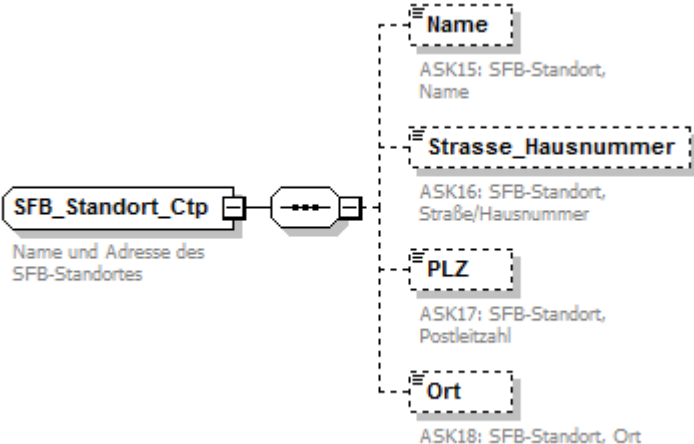
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Namenszusatz_Stp

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

element Person_Ctp/Vorsatzwort

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

complexType SFB_Standort_Ctp

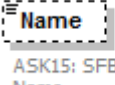
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs:documentation> </xs:annotation>

```

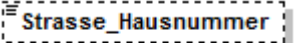
<xs:sequence>
  <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>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

```

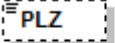
element **SFB_Standort_Ctp/Name**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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}].*												
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

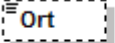
element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	 Strasse_Hausnummer ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Strasse_Hausnummer_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S+[\x020-\x0FF]*
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

diagram	 PLZ ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>PLZ_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element SFB_Standort_Ctp/Ort

diagram	 Ort ASK18: SFB-Standort, Ort
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort
source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

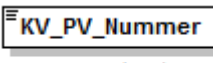
complexType Versicherter_Ctp

diagram	<p>Versicherter_Ctp</p> <p>ASV: Stammdaten Versicherter</p> <p>KV_PV_Number ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer</p> <p>Person + ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort</p> <p>Adresse + ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p> <p>Kontakt + ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
children	KV_PV_Number 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> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:sequence> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten,</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--------	---

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

element **Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer**

diagram	 <p>ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	KV_PV_Number_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	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:element name="KV_PV_Number" type="KV_PV_Number_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Versicherter_Ctp/Person

diagram	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort
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</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</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Versicherter_Ctp/Person/Name

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

type	<u>Name_Stp</u>
properties	content simple
facets	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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Name_Stp</u>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Titel

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

element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Datum_Stp</u>
properties	content simple

facets	Kind minInclusive	Value 1850-01-01	Annotation
	maxInclusive	2099-12-31	
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>		

element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

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

element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

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

element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S.*[\p{L}].*

source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---

element Versicherter_Ctp/Adresse

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

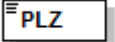
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2

type	<u>Strasse_Hausnummer_Stp</u>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"/>		

element **Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Anschriftenzusatz_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element **Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ**

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

element **Versicherter_Ctp/Adresse/Ort**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	<u>Ort_Stp</u>
properties	content simple

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt

diagram	<p>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

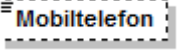
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td>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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

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

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value 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"/>

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind enumeration	Value 0	Annotation

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

simpleType **Abw_Anschrift_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Char80_Stp
properties	base Char80_Stp
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift

facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 80 \S+[\u0020;-\u00FF;]*	Annotation
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein		
source	<pre><xs:simpleType name="Abw_Anchrift_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char80_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2														
type	restriction of Char20_Stp														
properties	base Char20_Stp														
used by	elements Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge														
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020;-\u00FF;]*</td> <td></td> </tr> </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 Aktenzeichen														
source	<pre><xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>														

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																	
type	restriction of xs:string																	
properties	base xs:string																	
used by	element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart																	
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</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> </table>			Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	Annotation																
enumeration	2																	
enumeration	3																	
enumeration	4																	
enumeration	5																	

	enumeration 6
annotation	<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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2													
type	restriction of Char10_Stp													
properties	base Char10_Stp													
used by	element Kasse_Ctp/Anrede													
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>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	10													
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*													
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede													
source	<pre><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>													

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

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

type	restriction of Char50_Shp		
properties	base Char50_Shp		
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz_Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz_Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz_MDK_Ctp/Adresse/Zusatz_Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S+[-ÿ]*	
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein		
source	<pre><xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Shp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Anzahl2_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen		
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl2_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Anzahl_0_14_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9])(1[0-4])	
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14		

source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 0 bis 14</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([0-9]) (1[0-4])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	--

simpleType **Anzahl_1_13_Stp**

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

simpleType **Anzahl_1_99_Stp**

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

simpleType **Aufnahmegrund_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation length 4 pattern 0[1-9][0,2,4][1-7]
annotation	documentation TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund
source	<xs:simpleType name="Aufnahmegrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="0[1-9][0,2,4][1-7]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType **BSNR_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	GI4X-basis:BSNR_Stp
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR
facets	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="GI4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType>

simpleType **Char10_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
used by	simpleTypes Anrede_Stp Nebenstellennummer_Stp
facets	Kind Value Annotation maxLength 10 pattern \S+[\u0020-\u00FF;]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen
source	<xs:simpleType name="Char10_Stp"> <xs:annotation>

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

simpleType Char20_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2										
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV_Nummer_Stp										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	20										
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*										
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen										
source	<pre> <xs:simpleType name="Char20_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 20 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>										

simpleType Char25_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2										
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
-----------	-------------------------------

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp				
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp				
facets	Kind maxLength	Value 28	Annotation		
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF;]*			
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen				
source	<pre><xs:simpleType name="Char28_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"> <xs:maxLength value="28"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

simpleType Char30_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2				
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp				
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp				
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung_Shp Sachbearbeiter_Orga_Shp				
facets	Kind maxLength	Value 30	Annotation		
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF;]*			
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen				
source	<pre><xs:simpleType name="Char30_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

simpleType Char50_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2				
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp				
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp				
used by	element Auftrag_Ctp/Erststeller simpleTypes Anschriftenzusatz_Shp Fallnummer_Shp Ort_Shp				
facets	Kind maxLength	Value 50	Annotation		
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF;]*			
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen				
source	<pre><xs:simpleType name="Char50_Shp"></pre>				

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Char80_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2										
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp										
used by	simpleTypes Abw_Annschrift_Stp Strasse_Hausnummer_Stp										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation									
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2										
type	restriction of xs:date										
properties	base xs:date										
used by	elements Auftrag_Ctp/Antragsdatum Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme Rehabilitation_Ctp/BeginnHeilmittel_Ctp/Beginn Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum Auftrag_Ctp/Datum_seit_Auftrag_Ctp/Eingangsdatum Rehabilitation_Ctp/Ende Heilmittel_Ctp/Ende Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung Auftrag_Ctp/Fristablauf Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Auftrag_Ctp/OP_Datum Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum vkz_Grp/@erstellungsdatum										
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 Datum im Format JJJJ-MM-TT										
source	<pre> <xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>										

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

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2															
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	attribute Dokument Ctp/@dok_typ																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	05																		

	enumeration 99
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Dokument Typ</p> <p>01 Allgemeiner Anhang</p> <p>02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK)</p> <p>03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK)</p> <p>04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MDK)</p> <p>05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG)</p> <p>99 Sonstige Dokumente</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokument Typ</xs:documentation> 01 Allgemeiner Anhang 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 99 Sonstige Dokumente </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 Email_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
type	restriction of GI4X-basis:EmailAdresse_Stp	
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp	
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Email_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email_Arzt_Ctp/Kontakt/Email_Kasse_Ctp/Kontakt/Email_Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email_MDK_Ctp/Kontakt/Email_Versicherter_Ctp/Kontakt/Email	
facets	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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	3	
	pattern	[0-9]	
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund		
source	<pre><xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Fachabteilung_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	4	
	pattern	[0-9]	

annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen
source	<pre><xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **Facharztbezeichnung_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2													
type	restriction of Char30_Stp													
properties	base Char30_Stp													
used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2													
type	restriction of Char50_Stp													
properties	base Char50_Stp													
used by	element 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 Kasse													
source	<pre><xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation></pre>													

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

simpleType **Freitext_Mit_Buchstaben_Stp**

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

simpleType **Freitext_Mit_Zeichen_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements Auftrag_Ctp/Anmerkungen Fragen_Ctp/Begrueitung	
facets	Kind Value maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t\020-\0FF;]+	
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält	
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t\020-\0FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType **Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise_Hilfsmittel_Ctp/Bezeichnung Hilfsmittel_Vorrersorgung_Ctp/Bezeichnung Heilmittel_Ctp/Bezeichnung Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Post Auftrag_Ctp/Erl_Unterlagen_bei_MDK Diagnose_Ctp/Klartext Auftrag_Ctp/Pflegeart	
facets	Kind Value maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\020-\0FF;]+	
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält	
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t\020-\0FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType **Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
type	restriction of xs:string	

properties	base xs:string	
used by	simpleTypes attributes Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp Dokument_Ctp @mime type Dokument_Ctp @name	
facets	Kind Value Annotation maxLength 255 pattern \S+[-ÿ]*	
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.	
source	<xs:simpleType name="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[-ÿ]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>	

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Person_Ctp/Geschlecht_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht Arzt_Ctp/Person/Geschlecht_Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt
source	<xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType ICD_Schluessel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element Diagnose_Ctp/ICD		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	3	
	maxLength	9	
	pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?	
annotation	documentation ICD-Schlüssel		
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Schluessel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:gYear		
properties	base xs:gYear		
used by	element Diagnose_Ctp/ICD_Version		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	2003	
	maxInclusive	2099	
annotation	documentation ICD Version		
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Version_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:gYear"> <xs:minInclusive value="2003"/> <xs:maxInclusive value="2099"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType IK_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of GI4X-basis:IK_Stp		
properties	base GI4X-basis:IK_Stp		

used by	elements Rehabilitation_Ctp/IK Krankenhausbehandlung_Ctp/IK Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK attributes Krankenhaus_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MDK_Ctp/IK vkz_Grp/@ik absender_vkz_Grp/@ik empfaenger
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre><xs:simpleType name="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IK_Stp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Hilfsmittel_Ctp/Nummer Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Post simpleTypes Schluessel_I_Stp Schluessel_K_Stp Schluessel_L_Stp Schluessel_M_Stp Schluessel_O_Stp Schluessel_P_Stp Schluessel_Q_Stp
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation einstellig numerisch

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

simpleType Int2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element <u>Hilfsmittel_Ctp/Lfd_Nr</u> simpleTypes <u>Schluessel_B_Stp</u> <u>Schluessel_C_Stp</u> <u>Schluessel_D_Stp</u> <u>Schluessel_E_Stp</u> <u>Schluessel_N_Stp</u>
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zweistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int3_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,3}
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal dreistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int4_Stp

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

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

simpleType Int5_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Heilmittel Ctp/Menge Heilmittel Ctp/Nummer
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
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>

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

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Auftrag_Ctp/Fristfall_PRG Auftrag_Ctp/Unterlagen bei MDK									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	<p>documentation</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre><xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction></pre>												

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

simpleType **LANR_Shp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
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_Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ MDK_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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
-----------	-------------------------------

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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</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 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> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Name_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp		
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp		
used by	elements Beratungsstelle MDK Ctp/Beratungsstelle Name Rehabilitation Ctp/Name Krankenhausbehandlung Ctp/Name SFB Standort Ctp/Name Person Ctp/Name Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Name Arzt Ctp/Person/Name Kasse Ctp/Name Krankenhaus Ctp/Name Leistungserbringer Ctp/Name Versicherter Ctp/Person/Name Leistungserbringer Ctp/Name Geschaeft Krankenhaus Ctp/Namenszusatz Nebenstelle Kasse Ctp/Nebenstelle Name Person Ctp/Vorname Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Vorname Arzt Ctp/Person/Vorname Versicherter Ctp/Person/Vorname		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten		
source	<pre><xs:simpleType name="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp		
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp		
used by	elements Person Ctp/Namenszusatz Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Namenszusatz Arzt Ctp/Person/Namenszusatz Versicherter Ctp/Person/Namenszusatz		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten		
source	<pre><xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

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

simpleType Nebenstellennummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of Char10_Stp												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements Beratungsstelle MDK Ctp/Beratungsstelle Nummer Nebenstelle Kasse Ctp/Nebenstelle Nummer												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre><xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements SFB Standort Ctp/Ort Adresse Ctp/Ort Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ort Arzt Ctp/Adresse/Ort Kasse Ctp/Adresse/Ort Krankenhaus Ctp/Adresse/Ort Leistungserbringer Ctp/Adresse/Ort MDK Ctp/Adresse/Ort Versicherter Ctp/Adresse/Ort Adresse Ctp/Ortsteil Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Ortsteil Arzt Ctp/Adresse/Ortsteil Kasse Ctp/Adresse/Ortsteil Krankenhaus Ctp/Adresse/Ortsteil Leistungserbringer Ctp/Adresse/Ortsteil MDK Ctp/Adresse/Ortsteil Versicherter Ctp/Adresse/Ortsteil												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein												
source	<pre><xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

	<pre><xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType PLZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp	
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp	
used by	elements SFB Standort Ctp/PLZ Adresse Ctp/PLZ Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/PLZ Arzt Ctp/Adresse/PLZ Kasse Ctp/Adresse/PLZ Krankenhaus Ctp/Adresse/PLZ Leistungserbringer Ctp/Adresse/PLZ MDK Ctp/Adresse/PLZ Versicherter Ctp/Adresse/PLZ	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	10
	pattern	\S.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen	
source	<pre><xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S.*[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Posnr_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
facets	Kind	Value
	maxLength	10
	pattern	[0-9]*
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen	
source	<pre><xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

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

type	restriction of Char30_Stp		
properties	base Char30_Stp		
used by	MDK_Ctp/Ansprechpartner Kasse_Ctp/Sachbearbeiter		
facets	Kind	Value	Annotation
	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	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of Char80_Stp		
properties	base Char80_Stp		
used by	elements	SFB Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein		
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char80_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="56"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2		
type	restriction of xs:string		

properties	base xs:string
used by	simpleType Schluessel_V_Shp
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]
annotation	documentation TA Versionsnummer
source	<pre><xs:simpleType name="TA_Version_Shp"> <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_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Shp
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Shp
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefax_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax_Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax_Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax_Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax_MDK_Ctp/Kontakt/Telefax_Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax
facets	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_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Shp"> <xs:pattern value="\S.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Telefon_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Shp
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Shp
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon_Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon_Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon_MDK_Ctp/Kontakt/Telefon_Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20

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

simpleType **Titel_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp	
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp	
used by	elements Person_Ctp/Titel_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel_Arzt_Ctp/Person/Titel_Versicherter_Ctp/Person/Titel	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	<code>\S*.*[\\p{L}].*</code>
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten	
source	<pre><xs:simpleType name="Titel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstitel_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType **Verfahrensart_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
facets	Kind	Value
	enumeration	61
	enumeration	62
	enumeration	63
	enumeration	64
	enumeration	81
	enumeration	82
	enumeration	85

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

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

simpleType **Vorsatzwort_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp	
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp	
used by	elements Person_Ctp/Vorsatzwort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort_Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	\S.*[\p{L}].*
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten	
source	<pre> <xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Zeichen enthalten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType **Zeitbedarf_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2	
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]) ([1-9][0-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)	
source	<pre> <xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction></pre>	

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

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2										
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	<p>documentation</p> <p>Zeitpunkt im Format HH:MM</p>										
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>										

simpleType Zeitpunkt_Stp

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

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.2					
used by	element Beauftragung					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation

	<u>ik_absender</u>	<u>IK_Stp</u>	required	documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	<u>ik_empfaenger</u>	<u>IK_Stp</u>	required	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	<u>erstellungsdatum</u>	<u>Datum_Stp</u>	required	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)
	<u>erstellungszeit</u>	<u>Zeitpunkt_Stp</u>	required	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)
	<u>dateinummer</u>	derived by: <code>xs:positiveInteger</code>	required	documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ: Verfahrenskennzeichen			
source	<pre><xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:attributeGroup></pre>			

attribute vkz_Grp/@ik_absender

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

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table> <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 im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp		
properties	use required		
facets	Kind length	Value 8	Annotation
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9])) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)		
source	<pre><xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>		

attribute vkz_Grp/@dateinummer

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

complexType Diagnose_Ctp

diagram	<p>DIA Segment: Diagnosen</p> <p>ICD DIA01: ICD-Schlüssel</p> <p>Lokalisation DIA02: Lokalisation</p> <p>ICD_Version DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog</p> <p>Klartext DIA04: Diagnose In Klartext</p>
---------	--

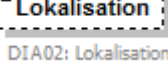
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3
children	ICD Lokalisation ICD Version Klartext
used by	elements Beauftragung/Auftrag/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen
source	<pre> <xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ICD" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Diagnose_Ctp/ICD

diagram	 DIA01: ICD-Schlüssel
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3

type	restriction of ICD_Schluessel_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="mdk:ICD_Schluessel_Stp"> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Diagnose_Ctp/Lokalisation

diagram	 DIA02: Lokalisation												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3												
type	Lokalisation_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>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation DIA02: Lokalisation												
source	<pre><xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	 DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3
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
source	<xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Diagnose_Ctp/Klartext

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3
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\u0020-\u00FF;]+
annotation	documentation DIA04: Diagnose In Klartext
source	<xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

simpleType Schluessel_A_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5

	enumeration 6
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel A: 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="Schluessel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: 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 Schluessel_B_Stp																	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3																
type	restriction of Int2_Stp																
properties	base mdk:Int2_Stp																
used by	element Auftrag_Ctp/Auftragsart																
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</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> </table>		Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03	
Kind	Value	Annotation															
pattern	[0-9]{1,2}																
enumeration	01																
enumeration	02																
enumeration	03																
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel B: Auftragsart</p> <p>01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche, SG etc)</p>																
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche, SG etc) </xs:documentation> </xs:annotation></pre>																

	<pre><xs:restriction base="mdk:Int2_Stp"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Schluessel_C_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3												
type	restriction of Int2_Stp												
properties	base mdk:Int2_Stp												
used by	element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart												
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> <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	pattern	[0-9]{1,2}		enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{1,2}												
enumeration	01												
enumeration	02												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel C: Begutachtungsart</p> <p>01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB)</p> <p>02 Gutachten</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:Int2_Stp"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Schluessel_D_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3																								
type	restriction of Int2_Stp																								
properties	base mdk:Int2_Stp																								
used by	element Fragen_Ctp/Fragestellung																								
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> <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	pattern	[0-9]{1,2}		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																							
pattern	[0-9]{1,2}																								
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 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?</p> <p>04 Ist die Versorgung wirtschaftlich?</p> <p>05 Ist der therapeutische Nutzen des beantragten Hilfsmittels nachgewiesen?</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</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_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 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht? 04 Ist die Versorgung wirtschaftlich? 05 Ist der therapeutische Nutzen des beantragten Hilfsmittels nachgewiesen? 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?</pre>

	<p>09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:Int2_Stp"> <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></pre>
--	---

simpleType Schluessel_E_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3		
type	restriction of <u>Int2_Stp</u>		
properties	base mdk:Int2_Stp		
used by	element <u>Auftrag_Ctp/Pflegegrad</u>		
facets	Kind pattern	Value [0-9]{1,2}	Annotation
	enumeration	00	
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	

	enumeration 07
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 endgültige 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>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel E: Pflegegrad 00 keine Pflegebedürftigkeit 01 Pflegegrad 1 02 Pflegegrad 2 03 Pflegegrad 3 04 Pflegegrad 4 05 Pflegegrad 5 06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige 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. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:Int2_Stp"> <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:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **Schluessel_I_Stp**

namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-basis/1.3		
type	restriction of Int1_Stp		
properties	base mdk:Int1_Stp		
used by	element Rehabilitation_Ctp/Leistung		
facets	Kind pattern	Value [0-9]	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
annotation	documentation		
	Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen		
	0 Nicht erfasst (Art unbekannt)		

	<p>1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus 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="mdk:Int1_Stp"> <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/1.3																	
type	restriction of Int1_Stp																	
properties	base mdk:Int1_Stp																	
used by	element Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung																	
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																
pattern	[0-9]																	
enumeration	1																	
enumeration	2																	
enumeration	3																	
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</p> <p>1 stationär 2 ambulant 3 mobil</p>																	
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_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="mdk:Int1_Stp"> <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/1.3		
type	restriction of Int1_Stp		
properties	base mdk:Int1_Stp		
facets	Kind pattern	Value [0-9]	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel L: Antwort des MDK</p> <p>1 ja</p> <p>2 nein</p> <p>3 Andere Antwort</p> <p>4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB)</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 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **Schlüssel_M_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3		
type	restriction of Int1_Stp		
properties	base mdk:Int1_Stp		
facets	Kind pattern	Value [0-9]	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
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>		

	5 Verzögerung MDK
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen 2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen 3 Terminverschiebung durch Versicherten 4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen 5 Verzögerung MDK </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Schluessel_N_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3		
type	restriction of Int2_Stp		
properties	base mdk:Int2_Stp		
facets	Kind pattern	Value [0-9]{1,2}	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="Schluessel_N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse</pre>		

	<p>02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 99 Sonstiges (Freitext)</p> <pre style="color: red; margin-left: 20px;"> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:Int2_Stp"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType **Schlüssel_O_Stp**

namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-basis/1.3		
type	restriction of Int1_Stp		
properties	base mdk:Int1_Stp		
used by	element Auftrag_Ctp/Berechtigung_Fragestellung		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]	
	enumeration	0	
	enumeration	1	
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel O: Berechtigung Ergänzung Fragestellung</p> <p>0 Berechtigung wird nicht erteilt</p> <p>1 Die Berechtigung wird erteilt</p>		
source	<pre style="color: red;"> <xs:simpleType name="Schlüssel_O_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel O: Berechtigung Ergänzung Fragestellung</xs:documentation> 0 Berechtigung wird nicht erteilt 1 Die Berechtigung wird erteilt </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Schluessel_P_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3		
type	restriction of Int1_Stp		
properties	base mdk:Int1_Stp		
used by	element Auftrag_Ctp/Berechtigung_Auftragsartwechsel		
facets	Kind pattern	Value [0-9]	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
annotation	<p>documentation Schlüssel P: Berechtigung Wechsel Auftragsart 0 Die Berechtigung zum Wechsel der Auftragsart wird nicht erteilt 1 Die Berechtigung wird erteilt</p>		
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_P_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel P: Berechtigung Wechsel Auftragsart 0 Die Berechtigung zum Wechsel der Auftragsart wird nicht erteilt 1 Die Berechtigung wird erteilt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:Int1_Stp"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Schluessel_Q_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3		
type	restriction of Int1_Stp		
properties	base mdk:Int1_Stp		
used by	element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp>Status		
facets	Kind pattern	Value [0-9]	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
annotation	<p>documentation Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt</p>		
source	<pre><xs:simpleType name="Schluessel_Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt </xs:documentation> </xs:annotation></pre>		

	<p>2 abgegeben 3 abgelehnt</p> <pre style="margin-left: 40px;"> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:Int1_Stp"> <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/1.3										
type	restriction of TA_Version_Stp										
properties	base mdk:TA_Version_Stp										
used by	attribute Beauftragung/@ta_version										
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>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.1	
Kind	Value	Annotation									
pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]										
enumeration	1.1										
annotation	documentation TA Version										
source	<pre style="margin-left: 40px;"> <xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>										

simpleType **Verfahrenskennzeichen_Stp**

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.3										
type	restriction of xs:string										
properties	base xs:string										
used by	attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen										
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>EMDH0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDH0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDH0		enumeration	TMDH0	
Kind	Value	Annotation									
enumeration	EMDH0										
enumeration	TMDH0										
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)										
source	<pre style="margin-left: 40px;"> <xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMDH0"/> <xs:enumeration value="TMDH0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>										

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

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