

Schema EMDH0-Beauftragung_1.8.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\EMDH0-Beauftragung_1.8.0.xsd

attributeFormDefault: unqualified

elementFormDefault: qualified

targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

Elements Complex types Simple types

[Beauftragung](#) [Arbeitsunfaehigkeit_Ctp](#)

[Auftrag_Ctp](#)

[Datensatz_MiMa_Ctp](#)

[Fragen_Ctp](#)

[Heilmittel_Ctp](#)

[Hilfsmittel_Ctp](#)

[Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp](#)

[Krankenhausbehandlung_Ctp](#)

[Rehabilitation_Ctp](#)

schema location: <I:\EDV-Projekte\VPS XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\GI4X-basis-2.0.0.xsd>

attributeFormDefault: unqualified

elementFormDefault: qualified

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

Complex types Simple types Attributes

[Anschrift_Ctp](#) [BNR_Shp](#)

[Name_Ctp](#) [BSNR_Shp](#)

[Person_Ctp](#) [CentBetrag_Shp](#)

[UngenauesDatum_Ctp](#) [Datum_Shp](#)

[Wurzel_Ctp](#) [Datum_Uhrzeit_Shp](#)

[EmailAdresse_Shp](#)

[EuroBetrag_Shp](#)

[Hausnummer_Shp](#)

[JK_Shp](#)

[ISO88591_Shp](#)

[ISO88591_Text_Shp](#)

[KVNR_Allgemein_Shp](#)

[KVNR_Alt_Shp](#)

[KVNR_Shp](#)

[Laenderkennzeichen_Shp](#)

[LANR_Shp](#)

[Logische_Version_Shp](#)

[Nachname_Shp](#)

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

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

Complex types	Simple types	Attr. groups
Adressat_Oder_Adresse_Ctp	Abteilungstyp_Stp	vkz_Grp
Adresse_Ctp	Abw_Anchrift_Stp	
Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp	Aktenzeichen_Stp	
Aktenzeichen_Ctp	Anderer_Adressat_Stp	
Arzt_Ctp	Anrede_Stp	
Beratungsstelle_MDK_Ctp	Anschriftenzusatz_Stp	
Dokument_Ctp	Anzahl2_Stp	
Identifikationsmerkmal_Ctp	Anzahl_0_14_Stp	
Kasse_Ctp	Anzahl_1_13_Stp	
Kontaktdaten_Ctp	Anzahl_1_99_Stp	
Krankenhaus_Ctp	Aufnahmegrund_Stp	
Leistungserbringer_Ctp	Beschutz_Person_Stp	
MDK_Ctp	BSNR_Stp	
Nebenstelle_Kasse_Ctp	Char10_Stp	
Person_Ctp	Char20_Stp	
SFB_Standort_Ctp	Char25_Stp	
Versicherter_Ctp	Char28_Stp	
Vorherige_SFB_Ctp	Char30_Stp	
	Char50_Stp	
	Char80_Stp	
	Datum_Stp	
	Decimal_7_2_Stp	

[Decimal_8_2_Shp](#)
[Decimal_8_3_Shp](#)
[Decimal_8_4_Shp](#)
[Diagnosensicherheit_Shp](#)
[Dok_Typ_Shp](#)
[Email_Shp](#)
[Entgeltart_Shp](#)
[Entlassungsgrund_Shp](#)
[Fachabteilung_Shp](#)
[Facharztbezeichnung_Shp](#)
[Fallnummer_Shp](#)
[Freitext_Mit_Buchstaben_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeichen_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Shp](#)
[Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp](#)
[Gen_Geburtsdatum_Shp](#)
[Geschlecht_Shp](#)
[ICD_Schluessel_Shp](#)
[ICD_Version_Shp](#)
[IK_Shp](#)
[Int10_Shp](#)
[Int1_Shp](#)
[Int2_Shp](#)
[Int3_Shp](#)
[Int4_Shp](#)
[Int5_Shp](#)
[Int7_Shp](#)
[Int8_Shp](#)
[Ja_Nein_Shp](#)
[Ja_Unbekannt_Shp](#)
[KV_PV_Nummer_Shp](#)
[KZV_Bereich_Shp](#)
[LANR_Shp](#)
[LKZ_Shp](#)
[Lokalisation_Shp](#)
[Mobiltelefon_Shp](#)
[Name_Shp](#)
[Namenszusatz_Shp](#)
[Nebenstellennummer_Shp](#)
[Ort_Shp](#)
[PLZ_Shp](#)
[Posnr_Shp](#)
[Postfach_Shp](#)
[Sachbearbeiter_Orga_Shp](#)

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

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\EMDHO-basis-1.5.0.xsd

attributeFormDefault: unqualified

elementFormDefault: qualified

targetNamespace: EMDHO:/xml-schema/EMDHO-basis/1.5

Complex types Simple types

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

element Beauftragung

diagram	<pre> classDiagram class Beauftragung { ik_absender ik_empfaenger erstellungsdatum erstellungszeit dateinummer verfahrenskennzeichen ta_version } class Krankenkasse { Versicherter Auftrag Stornierung } class Versicherter { ASV_Segment } class Auftrag { AHI_Segment } class Stornierung { AST_Segment } Beauftragung "Beauftragung von Krankenkasse" Beauftragung < -- Krankenkasse Krankenkasse < -- Versicherter Krankenkasse < -- Auftrag Krankenkasse < -- Stornierung </pre>																																										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8																																										
properties	content complex																																										
children	Krankenkasse Versicherter Auftrag Stornierung																																										
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ik_absender</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</td> </tr> <tr> <td>ik_empfaenger</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</td> </tr> <tr> <td>erstellungsdatum</td> <td>Datum_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</td> </tr> <tr> <td>erstellungszeit</td> <td>Zeitpunkt_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</td> </tr> <tr> <td>dateinummer</td> <td>derived by: xs:positiveInteger</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ05: Nummer der Datei</td> </tr> <tr> <td>verfahrenskennzeichen</td> <td>Verfahrenskennzeichen_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers	erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT	erstellungszeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei	verfahrenskennzeichen	Verfahrenskennzeichen_Stp	required			documentation
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																																						
ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders																																						
ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers																																						
erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT																																						
erstellungszeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss																																						
dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei																																						
verfahrenskennzeichen	Verfahrenskennzeichen_Stp	required			documentation																																						

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

```

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

```

```

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

```

	<pre> hat</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: complexContent> <xs: extension base="Heilmiittel_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DI A: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: sequence> <xs: extension> <xs: complexContent> <xs: extension base="Arbeitsunfähigkeit_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Arbeitsunfähigkeit" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>AUF Segment: Auskunft über die letzten bei den Jahren, ob der Versicherter vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraintidisposition)</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: complexContent> <xs: extension base="Arbeitsunfähigkeit_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DI A: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: sequence> <xs: extension> <xs: complexContent> <xs: extension base="Datensatz_MiMa_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Datensatz_MiMa" type="Datensatz_MiMa_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DAM Segment: Mi tteilungsmanagement</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: sequence> <xs: element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall" type="mdk: Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> </pre>
--	--

	<pre> <xs: documentati on>AAB: Aktenzei chen anderer Begutachtungsfal l </xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> <xs: el ement name="Anl age" type="mdk: Dokument_Ctp" mi n0Occurs="0" max0Occurs="99"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>DOK Segment: Anl age zur Beauftragung</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: extensi on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> <xs: el ement name="Storni erung"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>AST Segment: Storni erung</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: compl exType> <xs: sequence> <xs: el ement name="Auftragsart" type="hf: Schl uessel _B_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>AST01: Auftragsart, Schl üssel B</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> <xs: el ement name="Aktenzei chen" type="mdk: Aktenzei chen_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>AST02: Aktenzei chen der Krankenkasse</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> <xs: el ement name="Erl aeuterungen" type="mdk: Frei text_Mi t_Zeil enumbrueche_Stp" mi n0Occurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>AST03: Erl äuterungen</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </xs: el ement> </xs: choi ce> </xs: sequence> <xs: attributeGroup ref="mdk: vkz_Grp"/> <xs: attribute name="verfahrenskennzei chen" type="hf: Verfahrenskennzei chen_Stp" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>VKZ06: Verfahrenskennzei chen</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: attribute> <xs: attribute name="ta_versi on" type="hf: Schl uessel _V_Stp" use="requi red"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>VKZ07: TA Versi on</xs: documentati on> </pre>
--	---

	<pre> </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>Schlüssel_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>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.3	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.3									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre> <xs: attribute name="ta_version" type="hf: Schlüssel_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 Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB } Krankenkasse --o mdk.Kasse_Ctp note over mdk.Kasse_Ctp: ASK Segment: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse </pre>
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8
type	Kasse_Ctp
properties	content complex
children	IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB
annotation	documentation ASK Segment: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:element name="Krankenkasse" type="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 { KV_PV_Nummer Person { ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum } Adresse { ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen } Kontakt { ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten } } Versicherter --> mdk::Versicherter_Ctp mdk::Versicherter_Ctp < -- Anderer_Adressat </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	extension of Versicherter_Ctp
properties	content complex
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt Anderer_Adressat
annotation	documentation ASV Segment: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs: element name="Versicherter"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextYPE> <xs: complextContent> <xs: extension base="mdk: Versicherter_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Anderer_Adressat" type="mdk: Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs: annotation> <xs: documentation/> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: extension> </xs: complextContent> </xs: complextYPE> </xs: element> </pre>

element Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat

diagram	<pre> classDiagram class Anderer_Adressat { <<0..9>> } class Adressatsart { <<Adressatsart>> Person Adresse } class Adresse { <<Adresse>> Kontakt Besondere_Hinweise } class Kontakt { <<Kontakt>> } class Besondere_Hinweise { <<Besondere_Hinweise>> } Anderer_Adressat "0..9" --> Adressatsart : Anderer_Adressat "0..9" --> Adresse : Anderer_Adressat "0..9" --> Kontakt : Anderer_Adressat "0..9" --> Besondere_Hinweise : </pre>
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8
type	Adressat_Oder_Adresse_Ctp
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 9 content complex</p>
children	Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere_Hinweise
source	<pre> <xsd: element name="Anderer_Adressat" type="mdk: Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xsd: annotation> <xsd: documentation/> </xsd: annotation> </xsd: element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag

diagram	
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8
type	extension of Auftrag_Ctp
properties	content complex
children	Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristen Fristablauf OP_Datum Pflegegrad Datum_seit Ersteller Pflegeart Anz_Anlagen Anz_Anlagen_Post Unterlagen_bei_MDK Erl_Unterlagen_bei_MDK Kostenvoranschlagsbetrag Erl_Anlagen_DA Behandelnder_Arzt Leistungserbringer Diagnose Hilfsmittel Fragen Vorversorgung Datensatz_MiMa Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall Anlage
annotation	<p>documentation</p> <p>AHI Segmentg: Auftrag an MDK</p>
source	<pre> <xs: element name="Auftrag"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI Segmentg: Auftrag an MDK</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextType> </pre>

```

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

```

```

<xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>DI A: 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">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>DI A: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs: documentation>
              </xs: annotation>
            </xs: element>
            </xs: sequence>
            </xs: extension>
            </xs: complexContent>
            </xs: complexType>
          </xs: element>
          <xs: element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0"
maxOccurs="999">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die
der Versicherter 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">
                      <xs: annotation>
                        <xs: documentation>DI A: Diagnosen zur Hilfsmittel
Vorversorgung</xs: documentation>
                        </xs: annotation>
                      </xs: element>
                      </xs: sequence>
                      </xs: extension>
                      </xs: complexContent>
                    </xs: element>
                  </xs: sequence>
                </xs: extension>
              </xs: complexContent>
            </xs: complexType>
          </xs: element>
        </xs: sequence>
      </xs: extension>
    </xs: complexContent>
  </xs: element>
</xs: sequence>
</xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>

```

```

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

```

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

element Beauftragung/Auftrag/Behandelnder_Arzt

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8						
type	Arzt_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	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw. Bez. Anschrift
annotation	documentation BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre><xs: element name="Behandelnder_Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer

diagram	<pre> classDiagram class Leistungserbringer { IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt } class mdk:Leistungserbringer_Ctp { SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer mdk:Leistungserbringer_Ctp IK SDL01: IK des Leistungserbringers Name SDL02: Name des Leistungserbringers Name_Geschaeft SDL03: Name des Geschäftes/ Standort Adresse SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postach Kontakt SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon } Leistungserbringer --> mdk:Leistungserbringer_Ctp </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Leistungserbringer_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
annotation	documentation SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer
source	<pre><xs: element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Diagnose

diagram	<pre> classDiagram class Diagnose { <<0..99>> --> hf:Diagnose_Ctp } class hf:Diagnose_Ctp { ICD DIA01: ICD-Schlüssel Lokalisation DIA02: Lokalisation ICD_Version DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ Klartext DIA04: Diagnose In Klartext } </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen des Auftrages
source	<xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen des Auftrages</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel

diagram	<pre> classDiagram class Hilfsmittel { <<1..99>> --> Hilfsmittel_Ctp (extension) } class Hilfsmittel_Ctp (extension) { Lfd_Nr HP101: Laufende Nummer des Hilfsmittels Nummer HP102: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer Bezeichnung HP103: Bezeichnung des Hilfsmittels Hilfsmittelkennzeichen HP104: Hilfsmittelkennzeichen Menge HP105: Menge Einheit HP106: Einheit Versorgungsbeginn HP107: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT Versorgungsende HP108: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT } </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

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

element Beauftragung/Auftrag/Fragen

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung

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

```
</xs: compl exContent>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="KH_Behandl ung" mi n0ccurs="0" max0ccurs="99">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>KHB Segment:
Krankenhausbehandl ung</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    <xs: compl exType>
        <xs: compl exContent>
            <xs: extensi on base="Krankenhausbehandl ung_Ctp">
                <xs: sequence>
                    <xs: el ement name="Di agnose" type="hf: Di agnose_Ctp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="99">
                        <xs: annotati on>
                            <xs: documentati on>DI A: Di agnosen zur
Krankenhausbehandl ung</xs: documentati on>
                        </xs: annotati on>
                    </xs: el ement>
                    </xs: sequence>
                </xs: extensi on>
            </xs: compl exContent>
        </xs: compl exType>
    </xs: el ement>
    <xs: el ement name="Hi l fsmi ttel _Vorversorgung" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="999">
        <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>HPM Segment: relevante Hi l fsmi ttel , die der
Versicherter vor Auftragserteil ung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt
wurde</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        <xs: compl exType>
            <xs: compl exContent>
                <xs: extensi on base="Hi l fsmi ttel _Vorversorgung_Ctp">
                    <xs: sequence>
                        <xs: el ement name="Di agnose" type="hf: Di agnose_Ctp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="99">
                            <xs: annotati on>
                                <xs: documentati on>DI A: Di agnosen zur Hi l fsmi ttel
Vorversorgung</xs: documentati on>
                            </xs: annotati on>
                        </xs: el ement>
                        </xs: sequence>
                    </xs: extensi on>
                </xs: compl exContent>
            </xs: compl exType>
        </xs: el ement>
        <xs: el ement name="Hei l mi ttel " mi n0ccurs="0" max0ccurs="99">
            <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>HEM Segment: relevante Hei l mi ttel , mit denen der
Versicherter in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteil ung
versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
            <xs: compl exType>
                <xs: compl exContent>
```

```

<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="Arbeitsunfähigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>AUF Segment: Auskunft über die letzten bei den Jahren,
ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant
arbeitsunfähig war (Kontraktionsfaktor)</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
      <xs: complexContent>
        <xs: extension base="Arbeitsunfähigkeit_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: complexType>
</xs: element>

```

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	extension of Rehabilitation_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Beginn Ende IK Name Ausfuehrung Leistung Diagnose
annotation	<p>documentation</p> <p>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p>
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: complextypes> <xs: complextype> <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: complextype> </xs: complextypes> </xs: element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung

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

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose

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

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung

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

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose

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

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit

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

```

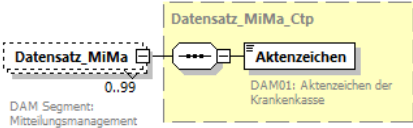
<xs: annotation>
  <xs: documentation>AUF Segment: Auskunft über die letzten bei den Jahren, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontrahentenaktion)</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: extension base="Arbeitsunfähigkeit_Ctp">
      <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>

```

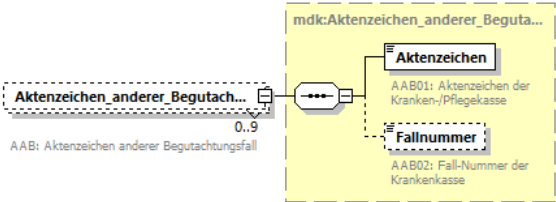
element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfähigkeit/Diagnose

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

element Beauftragung/Auftrag/Datensatz_MiMa

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

element Beauftragung/Auftrag/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall

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

element Beauftragung/Auftrag/Anlage

diagram	<p>DOK Segment: Anlage zur Beauftragung</p>																								
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8																								
type	Dokument_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																								
attributes	<table> <tr> <td>Name</td><td>Type</td><td>Use</td><td>Default</td><td>Fixed</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>mime_type</td><td>derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK01: MIME-Type</td></tr> <tr> <td>name</td><td>derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td></tr> <tr> <td>dok_typ</td><td>derived by: Dok_Typ_Stp</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK03: Dokumententyp</td></tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
mime_type	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	<p>documentation</p> <p>DOK Segment: Anlage zur Beauftragung</p>																								
source	<pre><xs: element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK Segment: Anlage zur Beauftragung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>																								

element Beauftragung/Stornierung

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

source	<pre> <xs: element name="Stornierung"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST Segment: Stornierung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextYPE> <xs: sequence> <xs: element name="Auftragsart" type="hf: Schlüssel_B_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST01: Auftragsart, Schlüssel B</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen" type="mdk: Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Erläuterungen" type="mdk: Frei text_Mit_Zeilenumbrüche_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST03: Erläuterungen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complextYPE> </xs: element> </pre>
--------	---

element Beauftragung/Stornierung/Auftragsart

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

element Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen

diagram	Aktenzeichen AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8	
type	Aktenzeichen_Stp	
properties	content simple	
facets	Kind	Value
	minLength	2
	maxLength	18
	pattern	\S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse	
source	<pre><xs: element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>	

element Beauftragung/Stornierung/Erlaeuterungen

diagram	Erlaeuterungen AST03: Erläuterungen	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8	
type	Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind	Value
	maxLength	255
	pattern	\S+[\n\r\t; -ÿ]*
annotation	documentation AST03: Erläuterungen	
source	<pre><xs: element name="Erlaeuterungen" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AST03: Erläuterungen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>	

complexType Arbeitsunfaehigkeit_Ctp

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

element Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn

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

element Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende

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

complexType Auftrag_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Auftrag_Ctp { Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristen Fristablauf OP_Datum Pflegegrad Datum_seit Ersteller Pflegeart Anz_Anlagen Anz_Anlagen_Post Unterlagen_bei_MDK Erl_Unterlagen_bei_MDK Kostenvoranschlagsbetrag Erl_Anlagen_DA } </pre> <p>AH1 Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristen Fristablauf OP_Datum Pflegegrad Datum_seit Ersteller Pflegeart Anz_Anlagen Anz_Anlagen_Post Unterlagen_bei_MDK Erl_Unterlagen_bei_MDK Kostenvoranschlagsbetrag Erl_Anlagen_DA
used by	element Beauftragung/Auftrag
annotation	<p>documentation</p> <p>AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</p>
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>AH101: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH102: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Verordnungsdatum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH103: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anmerkungen" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH104: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Auftragsart" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH105: Auftragsart</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Begutachtungsart" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH106: Begutachtungsart</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Fristen" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH107: Fristen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Fristablauf" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH108: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="OP_Datum" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH109: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Pflegegrad" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH110: Derzeitiger Pflegegrad</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Datum_seit" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH111: Datum derzeitigster Pflegegrad, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ersteller" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH112: Ersteller des letzten Pflegeauftrags (MDK)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Pflegeart" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH113: Pfleger/Pflegeleistung nach SGB XI</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anz_Anlagen" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH114: Anzahl der Anlagen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anz_Anlagen_Post" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH115: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Erl_Anlagen_Post" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH116: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Unterlagen_bei_MDK" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH117: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Erl_Unterlagen_bei_MDK" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH118: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Kostenvoranschlagsbetrag" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH121: Kostenvoranschlagsbetrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Erl_Anlagen_DA" type="mdk: Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AH122: Erläuterung Anlagen DA</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

```

TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Verordnungsdatum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 04: 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>AHI 05: Auftragsart</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Begutachtungsart" type="hf: Schluessel_C_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 06: Begutachtungsart</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Fristen" type="Fristen_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 07: Fristen</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Fristablauf" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="OP_Datum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Pflegegrad" type="hf: Schluessel_E_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AHI 10: Derzertifizierter Pflegegrad</xs: documentation>
  </xs: annotation>

```

```

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

```

```

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

```

element Auftrag_Ctp/Antragsdatum

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

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

element Auftrag_Ctp/Eingangsdatum

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
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, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs: element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	<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 AHI03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs: element name="Verordnungsdatum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>									

element Auftrag_Ctp/Anmerkungen

diagram	 AH104: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum_10000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF]*
annotation	documentation AH104: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags
source	<pre><xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 04: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element></pre>

element Auftrag_Ctp/Auftragsart

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

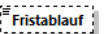
element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart

diagram	 Begutachtungsart AHI06: Begutachtungsart
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Schlüssel_C_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 01 enumeration 02
annotation	documentation AHI06: Begutachtungsart
source	<pre><xs: element name="Begutachtungsart" type="hf: Schlüssel_C_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 06: Begutachtungsart</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Auftrag_Ctp/Fristen

diagram	 Fristen AHI07: Fristen
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Fristen_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation AHI07: Fristen
source	<pre><xs: element name="Fristen" type="Fristen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 07: Fristen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Auftrag_Ctp/Fristablauf

diagram	 Fristablauf AHI08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp

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

element Auftrag_Ctp/OP_Datum

diagram	 OP_Datum AH109: OP-Datum, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AHI09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT
source	<xs: element name="OP_Datum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

element Auftrag_Ctp/Pflegegrad

diagram	 Pflegegrad AH110: Derzeitiger Pflegegrad
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Schluessel_E_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 00 enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03

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

element Auftrag_Ctp/Datum_seit

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

element Auftrag_Ctp/Ersteller

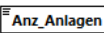
diagram	 <p>AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	restriction of Char50_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation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

	pattern \\$\S+[\ -\ÿ]*
annotation	documentation AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)
source	<pre><xs: element name="Ersteller" minOccurs="0"> <xs: annotation>AHI 12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)</xs: annotation> </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	 AH113: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI												
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\\$\S+[\n\r\t&#x0020;-\&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\\$\S+[\n\r\t -\ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\\$\S+[\n\r\t -\ÿ]*												
annotation	documentation AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI												
source	<pre><xs: element name="Pflegeart" minOccurs="0"> <xs: annotation>AHI 13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI</xs: annotation> </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

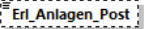
diagram	 AH114: Anzahl der Anlagen
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8

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

element Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Post

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

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Post

diagram	 AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\x020-\x0FF]*
annotation	documentation AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg
source	<pre><xs: element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0"></pre>

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

element Auftrag_Ctp/Unterlagen_bei_MDK

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

element Auftrag_Ctp/Erl_Unterlagen_bei_MDK

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

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </pre>
--	---

element Auftrag_Ctp/Kostenvoranschlagsbetrag

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

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_DA

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

source	<pre> <xs: element name="Erl_Anl agen_DA" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 22: Erl äuterungen der Anlagen per Datenaustausch </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </pre>
--------	--

complexType Datensatz_MiMa_Ctp

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

element Datensatz_MiMa_Ctp/Aktenzeichen

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

	pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse
source	<pre><xs: element name="Aktenzeichen" type="mdk: Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

complexType Fragen_Ctp

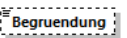
diagram	<pre> graph LR F[Fragen_Ctp] --> F2([Fragestellung]) F2 --> B[Begründung] F2 -.-> A1[RHI01: Fragestellung] F2 -.-> A2[RHI02: Begründung der Fragestellung] </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Fragestellung Begründung
used by	element Beauftragung/Auftrag/Fragen
annotation	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>RHI 01: Fragestellung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Begründung" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>RHI 02: Begründung der Fragestellung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

element Fragen_Ctp/Fragestellung

diagram	<pre> graph LR F2([Fragestellung]) </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

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

element Fragen_Ctp/Begrueitung

diagram	 RHI02: Begründung der Fragestellung
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t\#x020;-\#x0FF;]*
annotation	documentation RHI02: Begründung der Fragestellung
source	<pre><xs: element name="Begrueндung" minOccurs="0"> <xs: annotation>RHI 02: 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	<pre> classDiagram class Heilmittel_Ctp class Nummer class Bezeichnung class Beginn class Ende class Menge Heilmittel_Ctp "HEM Segment: Heilmittel" --o Nummer : Heilmittel_Ctp --o Bezeichnung : Heilmittel_Ctp --o Beginn : Heilmittel_Ctp --o Ende : Heilmittel_Ctp --o Menge : </pre>
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8
children	Nummer Bezeichnung Beginn Ende Menge
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel
annotation	documentation HEM Segment: Heilmittel
source	<pre><xs: complexType name="Heilmittel_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HEM Segment: Heilmittel </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Nummer"> <xs: annotation> <xs: documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

```

<xs: restriction base="xs:string">
    <xs: length value="5"/>
    <xs: pattern value="[1-8A][0-9]{4}" />
</xs: restriction>
</xs: simpleType>
</xs: element>
<xs: element name="Bezeichnung">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels </xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: simpleType>
    <xs: restriction base="mdk: Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
        <xs: minLength value="1"/>
    </xs: restriction>
</xs: simpleType>
</xs: element>
<xs: element name="Beginn" type="mdk: Datum_Stp">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Ende" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Menge" type="mdk: Int5_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

```

element Heilmittel_Ctp/Nummer

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

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

element Heilmittel_Ctp/Bezeichnung

diagram	 HEM02: Bezeichnung des Heilmittels												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x020;-#\#x0FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\#x020;-#\#x0FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t\#x020;-#\#x0FF;]*												
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	 HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
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 HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT									

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

element Heilmittel_Ctp/Ende

diagram	 HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
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 HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Heilmittel_Ctp/Menge

diagram	 HEM05: Menge der Leistung
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	<u>Int5_Stp</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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	<pre> classDiagram class Hilfsmittel_Ctp { <<HPI Segment: Hilfsmittel>> } class Lfd_Nr { <<HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels>> } class Nummer { <<HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer>> } class Bezeichnung { <<HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels>> } class Hilfsmittelkennzeichen { <<HPI04: Hilfsmittelkennzeichen>> } class Menge { <<HPI05: Menge>> } class Einheit { <<HPI06: Einheit>> } class Versorgungsbeginn { <<HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT>> } class Versorgungsende { <<HPI08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT>> } Hilfsmittel_Ctp --> Lfd_Nr Hilfsmittel_Ctp --> Nummer Hilfsmittel_Ctp --> Bezeichnung Hilfsmittel_Ctp --> Hilfsmittelkennzeichen Hilfsmittelkennzeichen --> Menge Hilfsmittelkennzeichen --> Einheit Hilfsmittel_Ctp --> Versorgungsbeginn Hilfsmittel_Ctp --> Versorgungsende </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Lfd_Nr Nummer Bezeichnung Hilfsmittelkennzeichen Menge Einheit Versorgungsbeginn Versorgungsende
used by	element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel
annotation	documentation HPI Segment: Hilfsmittel
source	<pre> <xs: complexType name="Hilfsmittel_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI Segment: Hilfsmittel </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Lfd_Nr" type="mdk:Int2_Step"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Nummer" type="mdk:Int10_Step"> <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: element> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk:Freitext_MitZeilenumbrueche_Step"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

```

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

```

element Hilfsmittel_Ctp/Lfd_Nr

diagram	 Lfd_Nr HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	<u>Int2_Stp</u>
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_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI 01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

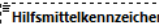
element Hilfsmittel_Ctp/Nummer

diagram	 Nummer HPI02: Hilfsmittel-/Pseudoposition
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8
type	Int10_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation HPI02: Hilfsmittel- /Pseudopositionsnummer
source	<pre><xs: element name="Nummer" type="mdk:Int10_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI 02: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Hilfsmittel_Ctp/Bezeichnung

diagram	 Bezeichnung HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\f\x0020-\x00FF]*
annotation	documentation HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels
source	<pre><xs: element name="Bezeichnung"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI 03: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element></pre>

element Hilfsmittel_Ctp/Hilfsmittelkennzeichen

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

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

element Hilfsmittel_Ctp/Menge

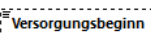
diagram	 HP105: Menge						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8						
type	Decimal_7_2_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>maxExclusive</td><td>100000</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000	
Kind	Value	Annotation					
maxExclusive	100000						

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

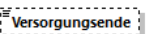
element Hilfsmittel_Ctp/Einheit

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

element Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn

diagram	 Versorgungsbeginn HP107: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs: element name="Versorgungsbeginn" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI 07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende

diagram	 Versorgungsende HP108: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HPI08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs: element name="Versorgungsende" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI 08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

complexType Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp { <<HPM Segment: Hilfsmittel>> } class Nummer { <<HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer>> } class Bezeichnung { <<HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels>> } class Datum { <<HPM03: Datum, JJJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatums, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versicherer, Status 3 = Datum der Ablehnung>> } class Status { <<HPM04: Status>> } Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp "1" -- "*" Datum Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp "1" -- "*" Nummer Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp "1" -- "*" Bezeichnung Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp "1" -- "*" Status </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Nummer Bezeichnung Datum Status
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung
annotation	documentation HPM Segment: Hilfsmittel
source	<pre> <xs: complexType name="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"> <xs: annotation>HPM Segment: Hilfsmittel </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Nummer" type="mdk:Int10_Step"> <xs: annotation>HPM01: Hilfsmittel - /Pseudopositi onsnrnumm er</xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Bezeichnung"> <xs: annotation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs: annotation> </xs: element> <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: Datum_Step"> <xs: annotation>HPM03: Datum, JJJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatums, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versicherer, Status 3 = Datum der Ablehnung</xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Status" type="hf:Schluessel_0_Step"> <xs: annotation>HPM04: Status</xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

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

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer

diagram	 HPM01: Hilfsmittel-/Pseudoposition						
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8						
type	Int10_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]{1,10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	<p>documentation</p> <p>HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer</p>						
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	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\x020:-\x0FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\x020:-\x0FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t\x020:-\x0FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels</p>												
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	 Datum HPM03: Datum, JJJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatum, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versicherer, Status 3 = Datum der Ablehnung
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation HPM03: Datum, JJJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatum, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versicherer, Status 3 = Datum der Ablehnung
source	<pre><xs: element name="Datum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPM03: Datum, JJJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatum, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versicherer, Status 3 = Datum der Ablehnung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Status

diagram	 Status HPM04: Status
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8
type	Schluessel_O_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3
annotation	documentation HPM04: Status
source	<pre><xs: element name="Status" type="hf: Schluessel_O_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPM04: Status</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

complexType Krankenhausbehandlung_Ctp

diagram	
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
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: annotations> <xs: documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs: documentation> </xs: annotations> <xs: sequence> <xs: element name="Aufnahme" type="mdk: Datum_Stp"> <xs: annotations> <xs: documentation>KHB01: Datum Krankenaufnahme, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotations> </xs: element> <xs: element name="Entlassung" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotations> <xs: documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotations> </xs: element> <xs: element name="IK" type="mdk: IK_Stp"> <xs: annotations> <xs: documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs: documentation> </xs: annotations> </xs: element> <xs: element name="Name" type="mdk: Name_Stp"> <xs: annotations> <xs: documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs: documentation> </xs: annotations> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme

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

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung

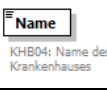
diagram	 Entlassung KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs: element name="Entlassung" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Krankenhausbehandlung_Ctp/IK

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

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_Shp"> <xs: annotation> <xs: documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Name

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Name_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>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_Shp"> <xs: annotation> <xs: documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

complexType Rehabilitation_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Rehabilitation_Ctp { <<REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation>> } Rehabilitation_Ctp "1" --> "1" Beginn : REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT Rehabilitation_Ctp "1" --> "1" Ende : REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT Rehabilitation_Ctp "1" --> "1" IK : REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung Rehabilitation_Ctp "1" --> "1" Name : REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung Rehabilitation_Ctp "1" --> "1" Ausfuehrung : REH05: Art der Rehaausführung Rehabilitation_Ctp "1" --> "1" Leistung : REH06: Art der Rehaleistung </pre>
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Beauftragung/1.8
children	Beginn Ende IK Name Ausfuehrung Leistung
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation
annotation	<p>documentation</p> <p>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p>
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" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ende" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="IK" type="mdk: IK_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name" type="mdk: Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ausfuehrung" type="hf: Schluessel_K_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH05: Art der Rehaausführung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Leistung" type="hf: Schluessel_K_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH06: Art der Rehaleistung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>REH05: Art der Rehaausführung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Leistung" type="xsd:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH06: Art der Reha-Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Rehabilitation_Ctp/Beginn

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

element Rehabilitation_Ctp/Ende

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

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

element Rehabilitation_Ctp/IK

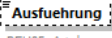
diagram	 REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	<u>IK_Stp</u>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead>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

element Rehabilitation_Ctp/Name

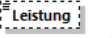
diagram	 REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	<u>Name_Stp</u>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead>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

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

element Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung

diagram	 REH05: Art der Rehaausführung												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Schluessel_K_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	documentation REH05: Art der Rehaausführung												
source	<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>												

element Rehabilitation_Ctp/Leistung

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

simpleType Fristen_Stp

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

complexType Anschrift_Ctp

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

```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>Anschrift einer natürlichen Person oder
  Instanz</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:Länderkennzeichen_Stp"
  minOccurs="0"/>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

```

element Anschrift_Ctp/Strasse

diagram	 GI4X-basis:Strasse												
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	<xs: element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/>												

element Anschrift_Ctp/Hausnummer

diagram	 GI4X-basis:Hausnummer												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis: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>15</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
source	<xs: element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

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

element Anschrift_Ctp/Ort

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Ort_Stp												
properties	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	<pre><xs: element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Anschrift_Ctp/Land

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	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	<pre><xs: element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

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	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</p> <p>appinfo</p>
source	<pre> <xs: complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentation>Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</xs: documentation> <xs: appinfo> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Titel" type="GI4X-basis: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: annotation> </xs: complexType> </pre>

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

element Name_Ctp/Titel

diagram	GI4X-basis:Titel Namenstitel einer Person.												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x0FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namenstitel einer Person.												
source	<pre> <xs: element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Namenstitel einer Person.</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Name_Ctp/Vorname

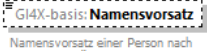
diagram	GI4X-basis:Vorname Vorname einer Person												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Vorname_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <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;-&#x0FF;]+</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></pre>												

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

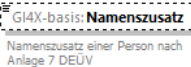
element Name_Ctp/Nachname

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

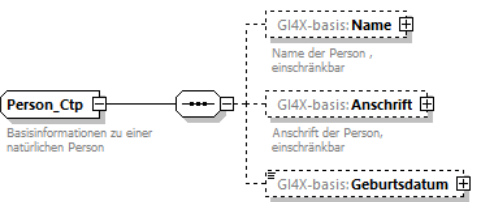
element Name_Ctp/Namensvorsatz

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	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content simple</p>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</p>												
source	<pre><xs: element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" mi n0Occurs="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	<p>documentation Basisinformationen zu einer natürlichen Person</p>
source	<pre><xs: complexType name="Person_Ctp" final ="extension" dd: category="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>Basisinformationen zu einer natürlichen Person</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" mi n0Occurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Name der Person , einschränkbar</xs: documentation></pre>

	<pre> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anschrift" type="GI 4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Geburtsdatum" type="GI 4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Person_Ctp/Name

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Name_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz
annotation	<p>documentation</p> <p>Name der Person , einschränkbar</p>
source	<pre> <xs:element name="Name" type="GI 4X-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 < -- GI4X-basis::Anschrift note over GI4X-basis::Anschrift_Ctp: Anschrift der Person, einschränkbar </pre>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Anschrift_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
annotation	documentation Anschrift der Person, einschränkbar
source	<pre> <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::UngenauesDatum_Ctp { Attribute genauigkeit } GI4X-basis::UngenauesDatum_Ctp < -- GI4X-basis::Geburtsdatum note over GI4X-basis::UngenauesDatum_Ctp: Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp </pre>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}							
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>genauigkeit</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp								
annotation	documentation Geburtsdatum der Person												
source	<pre> <xs: element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Geburtsdatum der Person</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

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

complexType UngenauesDatum_Ctp

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

	<p><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:</p> <p>Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt.</p> <p>Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p> <pre> </xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar/> <Bei spi el e><! [CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Bei spi el e> </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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Jahr</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat		enumeration	Jahr	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Tag												
enumeration	Monat												
enumeration	Jahr												
annotation	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp												
source	<xs: attribute name="genauigkeit" use="optional">												

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

complexType Wurzel_Ctp

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table> <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. 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 sollen 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" </pre>						

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

simpleType BNR_Shp

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	<p>documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="BNR_Shp" 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_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType BSNR_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 Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Shp" 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:restriction> </xs:simpleType></pre>												

	<p>"00" ergänzt wird.</p> <p>Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) begt.</p> <pre></xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xsmaxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType CentBetrag_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	xs:int
properties	base xs:int
annotation	<p>documentation</p> <p>Einschränkung?</p> <p>Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert.</p> <p>Dieser Datentyp lässt sich z.Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung.</p> <p>Die Werte können negativ sein.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z. Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein. </xs:documentation> </xs:annotation> <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</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des</p>						

	<p>nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo <Kommentar></p> <p style="text-align: right;">Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></p> <p><Beispiele>2008-04-29</Beispiele></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basic"> <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. Mitteleuropäische 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).</pre> <p>Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <pre></xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar></pre> <p style="text-align: right;">Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></p> <pre><Beispiel>2008-04-29</Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <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 Datum_Uhrzeit_Stp

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

	<p>entweder die Mittel europäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittel europäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw. +2 Stunden).</p> <p>Der Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winterschaltung doppelten auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT' T' HH:mm</xs:documentation></p> <pre><xs:appinfo> <Kommentar/> <Bei spieler>2008-04-29T10:35</Bei spieler> </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	Kind	Value	Annotation
	fractionDigits	2	

	pattern	[+\\-]?[0-9]+\\.?[0-9][0-9]
annotation	documentation	Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen appinfo <Beispiele>0.23, 123.45, +5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele>
source		<pre> <xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> <xs:appinfo> <Bei spi el e>0. 23, 123. 45, +5. 00, -43. 22 oder 17. 00, NI CHT aber 18. 4, 19 oder 17, 95</Bei spi el e> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractonDigits value="2"/> <xs:pattern value="[+\\-]?[0-9]+\\.?[0-9][0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0													
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp													
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp													
used by	element Anschrift_Ctp/Hausnummer													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	15													
pattern	[-ÿ]+													
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3".</p> <p>Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <p></Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele></p>													
source	<pre> <xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3".</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>													

	<p>Da manche Gebäude oder Organisationen sich über mehrere Hausnummern erstrecken, können auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <pre></xs: documentation> <xs: appInfo> <Kommentar></pre> <p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <pre></Kommentar> <Bei spi el e>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Bei spi el e> </xs: appInfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis: IS088591_Std"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="15"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType IK_Std

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType IK_Std												
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>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_Std" dd:category="Identifikationsmerkmal / 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"/></pre>												

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

simpleType ISO88591_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	simpleTypes Abw_Anchrift_Stp Anrede_Stp Anschriftenzusatz_Stp Hausnummer_Stp Nachname_Stp Namenstitel_Stp Namenvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Hausnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_Stp	
facets	Kind Value minLength 1 pattern [-ÿ]+	Annotation
annotation	documentation Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. appinfo	
source	<pre> <xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs: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 Value minLength 1 pattern [\n\r\t\u0020-\u00FF;]+	Annotation

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

simpleType KVNR_Allgemein_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0														
type	restriction of xs:string														
properties	base xs:string														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z][0-9]{19}{[0-9]{10}}?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	20		maxLength	30		pattern	[A-Z][0-9]{19}{[0-9]{10}}?	
Kind	Value	Annotation													
minLength	20														
maxLength	30														
pattern	[A-Z][0-9]{19}{[0-9]{10}}?														
annotation	<p>documentation</p> <p>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 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.</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</p> <p><Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten</p>														

	<p>erfolgen.</Kommentar></p>
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alternativen_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – 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.</pre> <p>Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <pre></xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="20"/> <xsmaxLength value="30"/> <xs:pattern value="[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType KVNR_Alt_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	12	
	pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
annotation	<p>documentation</p> <p>Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern.</p>		

	appinfo <Kommentar> </Kommentar>
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Al_t_Stp" dd:category="Identifizierungsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation alter (variabler Länge) Krankenversichertennummern.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:appinfo> <Kommentar></Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xsmaxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType KVNR_Stp

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

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

simpleType Laenderkennzeichen_Stp

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

simpleType LANR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	simpleType LANR_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern. appinfo <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.

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

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

simpleType Nachname_Stp

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

simpleType Namenstitel_Stp

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

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

simpleType Namensvorsatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	element Name_Ctp/Namensvorsatz simpleType Vorsatzwort_Stp	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+	Annotation
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> <Beispiel>Graf</Beispiel> </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 minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+	Annotation

annotation	<p>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/></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiel/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xsmaxLength 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). appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindenname genutzt werden. </Kommentar> <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> <Beispiel/> </xs:appinfo> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>												

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

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

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

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp						
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp						
used by	<table> <thead> <tr> <th>element</th> <th>Anschrift_Ctp/Postleitzahl</th> </tr> <tr> <th>simpleTypes</th> <th>PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp</th> </tr> </thead> </table>	element	Anschrift_Ctp/Postleitzahl	simpleTypes	PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp		
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

simpleType Rufnummer_Stp

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

source	<pre> <xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12		pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	12												
maxLength	12												
pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland.</p> <p>Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="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"/> <xsmaxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType StaatSchlüssel_Stp

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

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

simpleType Strasse_Stp

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

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

simpleType Versichertenstatus_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z\x0020;]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	[0-9A-Z\x0020;]{1,5}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	[0-9A-Z\x0020;]{1,5}												
annotation	<p>documentation Versichertenstatus (der KVKarte)</p> <p>appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar></p>												
source	<pre><xs: simpleType name="Versichertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs: annotation> <xs: documentation>Versichertenstatus (der KVKarte)</xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="5"/> <xs: pattern value="[0-9A-Z\x0020;]{1,5}" /> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>												

simpleType Vorname_Stp

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

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xsmaxLength 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</p> <p>appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele></p>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiel>EUR,USD</Beispiel> </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 Zahnnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.</p> <p>appinfo <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Zahnnarztnummer_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / ... </pre>												

	<pre> GKV"> <xs: annotation> <xs: documentation>Für die Zahnnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer dass sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schluesselprüfung 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	Kind	Value Annotation
	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})
annotation	<p>documentation</p> <p>Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>	
source	<pre> <xs: attribute name="Logische_Version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs: annotation> <xs: documentation>Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> </pre>	

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere_Hinweise
used by	element Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat
annotation	documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter
source	<pre> <xs: complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: complexType> <xs: annotation> <xs: restriction base="Person_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: annotation> </xs: complexType> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

```

        <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
mi n0Occurs="0"/>
        <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi n0Occurs="0"/>
        <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi n0Occurs="0"/>
        <xs: element name="Beschutz_Person" type="Beschutz_Person_Stp"
mi n0Occurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Erl_beschutz_Person"
type="Freitext_MitZeilenum_1000_Stp" mi n0Occurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0Occurs="0" maxOccurs="0"/>
    </xs: sequence>
</xs: restriction>
</xs: complextContent>
</xs: complextType>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse">
<xs: annotation>
<xs: documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11:
Internationaler Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complextType>
<xs: complextContent>
<xs: restriction base="Adresse_Ctp">
<xs: sequence>
<xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0Occurs="0"/>
<xs: element name="Zusatz" type="Anschliefenzusatz_Stp"
mi n0Occurs="0"/>
<xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
<xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
<xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0Occurs="0"/>
<xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0Occurs="0"/>
    </xs: sequence>
</xs: restriction>
</xs: complextContent>
</xs: complextType>
</xs: element>
<xs: element name="Kontakt" mi n0Occurs="0">
<xs: annotation>
<xs: documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon,
AAV17: E-Mail -Adresse des anderen Adressaten</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complextType>
<xs: complextContent>
<xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
<xs: sequence>
<xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" mi n0Occurs="0"/>
<xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" mi n0Occurs="0"/>
<xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
mi n0Occurs="0"/>
<xs: element name="Email" type="Email_Stp" mi n0Occurs="0"/>

```

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

diagram																			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
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 class Bes_schutz_Person class Erl_bes_schutz_Person class Genauigkeit_Geburtsdatum Person < -- Name Name < -- Vorname Name < -- Titel Name < -- Geburtsdatum Name < -- Geschlecht Name < -- Namenszusatz Name < -- Vorsatzwort Name < -- Bes_schutz_Person Name < -- Erl_bes_schutz_Person Name < -- Genauigkeit_Geburtsdatum </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
source	<pre> <x: element name="Person"> <x: annotation> <x: documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</x: documentation> </x: annotation> <x: complextYPE> <x: complexContent> <x: restriction base="Person_Ctp"> <x: sequence> <x: element name="Name" type="Name_Stp"/> <x: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </x: sequence> </x: restriction> </x: complexContent> </x: complextYPE> </x: element> </pre>

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

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

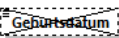
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

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

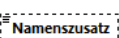
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

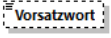
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

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

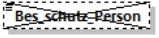
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

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

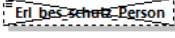
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

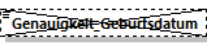
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

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

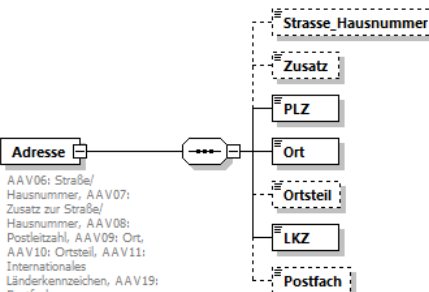
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000 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>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*									
source	<code><xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>									

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

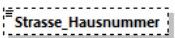
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre><xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></pre>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<xs: element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextype> <xs: complexcontent> <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

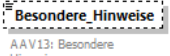
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	Mobiltelefon_Stp						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>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

	maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs: element name="Mobi l telefon" type="Mobi l telefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [\u002d\u002da-zA-Z0-9\.\u002b]+@[a-zA-Z0-9](\u002e[\u002d\u002da-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

diagram	 AAV13: Besondere Hinweise
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise
source	<xs: element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element>

complexType Adresse_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Adresse_Ctp { Adressdaten } class Strasse_Hausnummer class Zusatz class PLZ class Ort class Ortsteil class LKZ class Postfach Adresse_Ctp "1" -- "*" Adressdaten Adressdaten "*" --> Strasse_Hausnummer Adressdaten "*" --> Zusatz Adressdaten "*" --> PLZ Adressdaten "*" --> Ort Adressdaten "*" --> Ortsteil Adressdaten "*" --> LKZ Adressdaten "*" --> Postfach </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp Adresse_Arzt_Ctp Adresse_Kasse_Ctp Adresse_Krankenhaus_Ctp Adresse_Leistungserbringer_Ctp Adresse_MDK_Ctp Adresse_Versicherter_Ctp Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre> <xs: complexType name="Adresse_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Adressdaten</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	<pre> classDiagram class Strasse_Hausnummer { value } </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Adresse_Ctp/Zusatz

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

element Adresse_Ctp/PLZ

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

element Adresse_Ctp/Ort

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

element Adresse_Ctp/Ortsteil

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

element Adresse_Ctp/LKZ

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

element Adresse_Ctp/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	<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+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

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

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram	<pre> classDiagram class Aktenzeichen Aktenzeichen "Aktenzeichen" </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p>												
source	<pre> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

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

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Aktenzeichen_Ctp

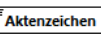
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken- und Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

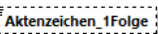
/Pfl egekasse</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    </xs: el ement>
    <xs: el ement name="Aktenzei chen_1Fol ge" type="Aktenzei chen_Stp">
        mi n0occurs="0">
            <xs: annotati on>
                <xs: documentation>ASK19: Aktenzei chen der Erstbeauftragung bei
Fol geauftrag</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
            </xs: el ement>
            <xs: el ement name="Aktenzei chen_2Fol ge" type="Aktenzei chen_Stp">
        mi n0occurs="0">
            <xs: annotati on>
                <xs: documentation>ASK20: Aktenzei chen des ersten Fol geauftrages bei
zwei tem Fol geauftrag</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
            </xs: el ement>
        </xs: sequence>
</xs: compl exType>

```

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

diagram	 Aktenzeichen ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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	<xs: el ement name="Aktenzei chen" type="Aktenzei chen_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentation>ASK08: Aktenzei chen der Kranken- /Pfl egekasse</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

diagram	 Aktenzeichen_1Folge ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag
source	<xs: element name="Aktenzeichen_1Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	 ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag
source	<xs: element name="Aktenzeichen_2Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

complexType Arzt_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift
used by	element Beauftragung/Auftrag/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 oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: 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" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

```

maxOccurs="0"/>
    <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs: element name="Beschutz_Person" type="Beschutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    <xs: element name="Erl_beschutz_Person"
type="Freitext_MitZeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
</xs: sequence>
</xs: restriction>
</xs: complextContent>
</xs: complextType>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse">
<xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13:
Internationaler Länderkennzeichen</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complextType>
<xs: complextContent>
    <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs: sequence>
            <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
                <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
                <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
                <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
                <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
                <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
            </xs: sequence>
        </xs: restriction>
    </xs: complextContent>
</xs: complextType>
</xs: element>
<xs: element name="Kontakt" minOccurs="0">
<xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complextType>
<xs: complextContent>
    <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs: sequence>
            <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        </xs: sequence>
    </xs: restriction>

```

```

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

```

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	<pre> classDiagram class Identifikationsmerkmal_Ctp { LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich } class Identifikationsmerkmal { <<LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes>> } Identifikationsmerkmal "3" -- "1" Identifikationsmerkmal_Ctp </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Identifikationsmerkmal_Ctp
properties	content complex
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<xs: element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

element Arzt_Ctp/Person

diagram	<pre> classDiagram class Person { <<BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort>> } class Name { <<Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genaugkeit_Geburtsdatum>> } Person "0..1" --> "0..1" Name </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genaugkeit_Geburtsdatum
annotation	<p>documentation</p> <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
source	<pre> <xs: element name="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextYPE> <xs: complextContent> <xs: restriction base="Person_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> maxOccurs="0"/> <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> maxOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Genaugkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextContent> </xs: complextYPE> </xs: element> </pre>

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

element Arzt_Ctp/Person/Name

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

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

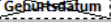
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </thead> </table>	minOcc	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	<xs: el ement name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Titel_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> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </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>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

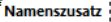
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

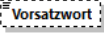
diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m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

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

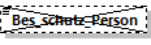
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td>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

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

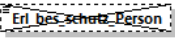
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

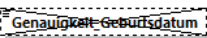
element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

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

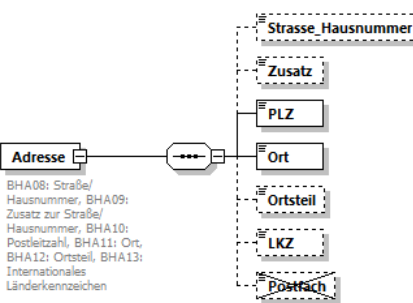
element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp									
properties	<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>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*									
source	<code><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>									

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

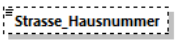
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre><xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></pre>

element Arzt_Ctp/Adresse

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

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

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

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

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

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Kontakt

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

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

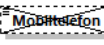
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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/3.4

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

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

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

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Facharztbezeichnung_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<xs: element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anchrift

diagram	<p>Abw_Bez_Anchrift BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Abw Anschrift Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift												
source	<pre><xs: element name="Abw_Bez_Anchrift" type="Abw_Anchrift_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

complexType Beratungsstelle_MDK_Ctp

diagram	<p>Beratungsstelle_MDK_Ctp Beratungsstelle des MDK</p> <ul style="list-style-type: none"> Beratungsstelle_Nummer GSM02: Nummer der Beratungsstelle Beratungsstelle_Name GSM03: Name der Beratungsstelle
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MDK_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MDK
source	<pre><xs: complexType name="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Beratungsstelle des MDK</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation></pre>

	<pre> <xs: documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Nebenstellennummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre> <xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name

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

complexType Dokument_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Dokument_Ctp { Attribute mime_type Attribute name Attribute dok_typ } Dokument_Ctp < -- Document_Ctp </pre>																		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
type	extension of xs:base64Binary																		
properties	base xs:base64Binary																		
used by	element Beauftragung/Auftrag/Anlage																		
attributes	<table> <tr> <td>Name mime_type</td> <td>Type derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>Use required</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok_Typ Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </table>	Name mime_type	Type derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok_Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name mime_type	Type derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type														
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes														
dok_typ	derived by: Dok_Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp														
annotation	documentation DOK: Dokument																		
source	<pre> <xs:complexType name="Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MI ME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"> <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_Shp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>																		

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

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre> <xs: attribute name="mime_type" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK01: MI ME-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+[\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation 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: attribute> </pre>												

	<pre> <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>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp																								
source	<pre> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>																								

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Identifikationsmerkmal_Ctp { LANR BSNR IK Zahnarztnummer } class LANR { BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR) } class BSNR { BHA02: Betriebst�ttennummer } class IK { BHA03: IK-Nummer } class Zahnarztnummer { BHA20: Zahnarztnummer (kodiert) } class KZV_Bereich { BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes } </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
used by	element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre> <xs: complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Identifikationsmerkmal </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: choice> <xs: element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR) </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA02: Betriebsstättennummer </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA03: IK-Nummer </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: sequence> <xs: element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert) </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: choice> </xs: complexType></pre>

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR

diagram	 BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LANR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation												

	BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)
source	<pre><xs: element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs: annotation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs: annotation> </xs: element></pre>

element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram	 BHA03: IK-Nummer												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 BHA03: IK-Nummer												
source	<pre><xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation>BHA03: IK-Nummer</xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Zahnarzt_NR_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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x0FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre><xs: element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Shp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

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

complexType Kasse_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Kasse_Ctp { <<ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse>> } class IK class Name class Nebenstelle class Adresse class Aktenzeichen class Sachbearbeiter class Kontakt class Fallnummer class Anrede class SFB_Standort class Vorherige_SFB Kasse_Ctp "0..1" *-- "0..1" IK Kasse_Ctp "0..1" *-- "0..1" Name Kasse_Ctp "0..1" *-- "0..1" Nebenstelle Kasse_Ctp "0..1" *-- "0..1" Adresse Kasse_Ctp "0..1" *-- "0..1" Aktenzeichen Kasse_Ctp "0..1" *-- "0..1" Sachbearbeiter Kasse_Ctp "0..1" *-- "0..1" Kontakt Kasse_Ctp "0..1" *-- "0..1" Fallnummer Kasse_Ctp "0..1" *-- "0..1" Anrede Kasse_Ctp "0..1" *-- "0..1" SFB_Standort Kasse_Ctp "0..1" *-- "0..1" Vorherige_SFB </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB
used by	element Beauftragung/Krankenkasse
annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs: complexType name="Kasse_Ctp"> <xs: annotation> <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: sequence> </xs: complexType> </pre>

```

<xs: element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK02, ASK04</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
        <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
        <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      </xs: sequence>
      </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisatoren</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Kontakt">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisatoren</xs: documentation>
    <xs: documentation>ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisatoren</xs: documentation>
    <xs: documentation>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="Telifax" type="Telifax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        </xs: sequence>
      </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>

```

```

        <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
    </xs: sequence>
    </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
    </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>ASK13: Fall -Nummer der Krankenkasse</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>ASK15 - ASK18</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>ASK23 - ASK25</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

```

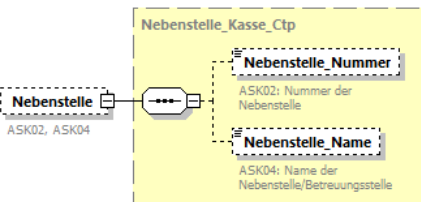
element Kasse_Ctp/IK

diagram	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <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	<xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>												

element Kasse_Ctp/Name

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

element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	<pre> classDiagram class Strasse_Hausnummer </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	

	maxLength	56	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	

source	<xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>		
--------	--	--	--

element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

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

element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation

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

element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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	<xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach

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

	maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs: annotation>ASK08, ASK19, ASK20</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
source	<xs: element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs: annotation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</xs: annotation>												

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

element Kasse_Ctp/Kontakt

diagram	<pre> classDiagram class Kontakt class Telefon class Telefax class Mobiltelefon class Email Kontakt "1" -- "*" Telefon : ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse Kontakt "1" -- "*" Telefax : ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse Kontakt "1" -- "*" Mobiltelefon : ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse Kontakt "1" -- "*" Email : ASK13: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
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"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

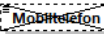
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefon_Stp
properties	content simple

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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

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

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>facets</th><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>maxLength</td><td>50</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>pattern</td><td>[_\-a-zA-Z0-9\._]+@[a-zA-Z0-9](\._?[_\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td><td></td></tr> <tr> <td>source</td><td colspan="3"><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/></td></tr> </tbody> </table>	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"/>		
facets	Kind	Value	Annotation																		
	minLength	1																			
	maxLength	50																			
	pattern	[_\-a-zA-Z0-9\._]+@[a-zA-Z0-9](\._?[_\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*																			
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>																				

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram	<p>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Fallnummer_Stp												
properties	<table border="1"> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	Annotation	maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0	Annotation											
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</p>												
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

element Kasse_Ctp/Anrede

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

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

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

diagram	<pre> classDiagram class SFB_Standort_Ctp { Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort } SFB_Standort_Ctp "0..1" *-- "0..1" SFB_Standort : ASK15 - ASK18 </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	SFB_Standort_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB

diagram	<pre> classDiagram class Vorherige_SFB_Ctp { Datum Ort Name_MDK } Vorherige_SFB_Ctp "0..1" *-- "0..1" Vorherige_SFB : ASK23 - ASK25 </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name_MDK
annotation	documentation ASK23 - ASK25

source	<pre><xs: element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK23 - ASK25</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>
--------	---

complexType Kontaktdaten_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Kontaktdaten_Ctp { <<Kontaktdaten>> } class Telefon class Telefax class Mobiltelefon class Email Kontaktdaten_Ctp < -- Telefon Kontaktdaten_Ctp < -- Telefax Kontaktdaten_Ctp < -- Mobiltelefon Kontaktdaten_Ctp < -- Email </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp Kontakt Arzt_Ctp Kontakt Kasse_Ctp Kontakt Leistungserbringer_Ctp Kontakt MDK_Ctp Kontakt Versicherter_Ctp Kontakt
annotation	documentation Kontaktdaten
source	<pre><xs: complexType name="Kontaktdaten_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Kontaktdaten</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

diagram	<pre> classDiagram class Telefon </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 Kontaktdaten_Ctp/Telefax

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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>[_\-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 Krankenhaus_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Adresse
annotation	documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus
source	<pre> <xs: complexType name="Krankenhaus_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>SKH: Stammdaten Krankenhaus</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>SKH01: IK Krankenhaus</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <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="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" maxOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: annotation> </pre>

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

element Krankenhaus_Ctp/IK

diagram	 SKH01: IK Krankenhaus												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>SKH01: IK Krankenhaus</p>												
source	<pre> <xs: el ement name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>SKH01: IK Krankenhaus</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>												

element Krankenhaus_Ctp/Name

diagram	 SKH02: Name des Krankenhauses												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	<p>documentation</p> <p>SKH02: Name des Krankhauses</p>												
source	<pre> <xs: el ement name="Name" type="Name_Stp" minoccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>SKH02: Name des Krankhauses</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>												

element Krankenhaus_Ctp/Adresse

diagram	<pre> classDiagram class Adresse class Strasse_Hausnummer class Zusatz class PLZ class Ort class Ortsteil class LKZ class Postfach Adresse --> Strasse_Hausnummer Adresse --> Zusatz Adresse --> PLZ Adresse --> Ort Adresse --> Ortsteil Adresse --> LKZ Adresse --> Postfach note over Adresse: SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	<p>documentation</p> <p>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</p>
source	<pre> <x: element name="Adresse" minOccurs="0"> <x: annotation> <x: documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</x: documentation> </x: annotation> <x: complextypes> <x: complextype> <x: restriction base="Adresse_Ctp"> <x: sequence> <x: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </x: sequence> </x: restriction> </x: complextype> </x: complextypes> </x: element> </pre>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort

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

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Postfach

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	Postfach_Stp	
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*	
source	<code><xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>	

complexType Leistungserbringer_Ctp

diagram	<p>Leistungserbringer_Ctp</p> <p>SDL: Stammdaten Leistungserbringe</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
used by	element Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer
annotation	<p>documentation</p> <p>SDL: Stammdaten Leistungserbringe</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"></pre>

```

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

```

element Leistungserbringer_Ctp/IK

diagram	 SDL01: IK des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers												
source	<pre><xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name

diagram	 SDL02: Name des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers												
source	<pre><xs: element name="Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft

diagram	 SDL03: Name des Geschäftes/ Standort
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp

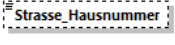
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäfts/ Standort
source	<pre><xs: element name="Name_Geschaefjt" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL03: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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon
source	<xs: element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextType> <xs: complextContent> <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp">

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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

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

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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

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

complexType MDK_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
annotation	documentation GSM: Stammdaten MDK
source	<xs: complexType name="MDK_Ctp"> <xs: annotation>

```

<xs: documentation>GSM: Stammdaten MDK</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: sequence>
  <xs: element name="IK" type="IK_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GSM01: IK des MDK</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>Nummer und Name der
Berautungsstelle</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Adresse" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil </xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complextypes>
      <xs: complexContent>
        <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
          <xs: sequence>
            <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
            <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          </xs: sequence>
        </xs: restriction>
      </xs: complexContent>
    </xs: complextypes>
  </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: complextypes>
      <xs: complexContent>
        <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
          <xs: sequence>
            <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
            <xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          </xs: sequence>
        </xs: restriction>
      </xs: complexContent>
    </xs: complextypes>
  </xs: element>

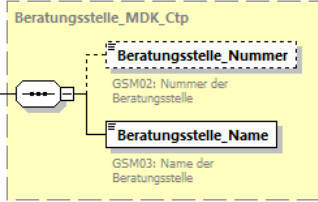
```

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

element MDK_Ctp/IK

diagram	 GSM01: IK des MDK												
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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

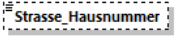
diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Beratungsstelle_MDK_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre><xs: element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"></pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

element MDK_Ctp/Adresse

diagram	<pre> classDiagram class Adresse { GSM04: Straße/Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil } class Strasse_Hausnummer class Zusatz class PLZ class Ort class Ortsteil class LKZ class Postfach Adresse "2" --> Strasse_Hausnummer Strasse_Hausnummer "2" --> Zusatz Zusatz "2" --> PLZ PLZ "2" --> Ort Ort "2" --> Ortsteil Ortsteil "2" --> LKZ LKZ "2" --> Postfach </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil
source	<pre> <xs: element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextypes> <xs: complextype> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextypes> </xs: element> </pre>

element MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element MDK_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element MDK_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	PLZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<pre><xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element MDK_Ctp/Adresse/Ort

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

element MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element MDK_Ctp/Adresse/LKZ

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

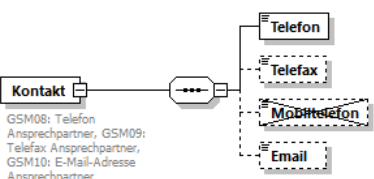
element MDK_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x0FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element MDK_Ctp/Ansprechpartner

diagram	 GSM07: Ansprechpartner												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x0FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner												
source	<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	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex

children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<pre> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element MDK_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element MDK_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Telefax_Stp									
properties	<table> <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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

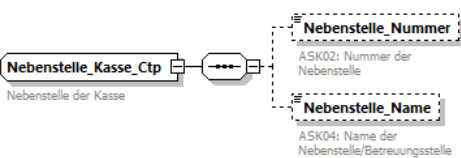
element MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4												
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>[_\-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 Nebenstelle_Kasse_Ctp

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

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

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

diagram	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Nebenstelle_Nummer</div> <p>ASK02: Nummer der Nebenstelle</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Nebenstellennummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle												
source	<pre><xs: element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

diagram	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Nebenstelle_Name</div> <p>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</p>
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle												
source	<pre><xs: element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

complexType Person_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Person_Ctp { <<Angaben zur Person.>> Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum } sequenceDiagram participant Person_Ctp Person_Ctp->>Person_Ctp: Angaben zur Person. Note over Person_Ctp: <<Angaben zur Person.>> Person_Ctp->>Name: Name-->>Vorname: Name-->>Titel: Name-->>Geburtsdatum: Name-->>Geschlecht: Name-->>Namenszusatz: Name-->>Vorsatzwort: Name-->>Bes_schutz_Person: Name-->>Erl_bes_schutz_Person: Name-->>Genauigkeit_Geburtsdatum: </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Person Arzt Ctp/Person Versicherter Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre><xs: complexType name="Person_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Angaben zur Person.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/></pre>

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

element Person_Ctp/Name

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

element Person_Ctp/Vorname

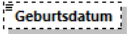
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content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

element Person_Ctp/Titel

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

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

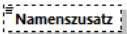
element Person_Ctp/Geburtsdatum

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

element Person_Ctp/Geschlecht

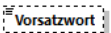
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Namenszusatz

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

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

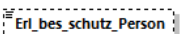
element Person_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorsatzwort_Std
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_Std" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

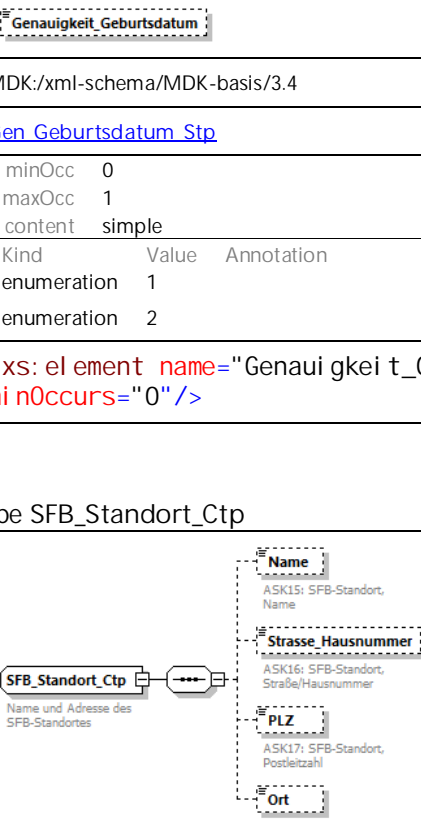
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Bes_schutz_Person_Std
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Std" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

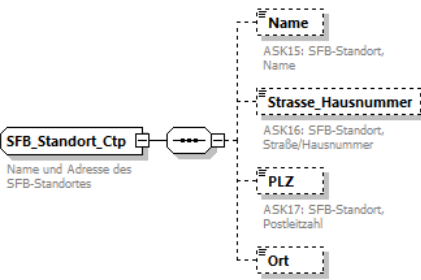
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Std
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF]*
source	<xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_MitZeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

complexType SFB_Standort_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<xs: complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentation> </xs: annotation>

	<pre> </xs: element> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element SFB_Standort_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<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	<pre> <xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer

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

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

element SFB_Stadort_Ctp/PLZ

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

element SFB_Stadort_Ctp/Ort

diagram	 ASK18: SFB-Standort, Ort
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

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

complexType Versicherter_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class KV_PV_Number { ASV06: Kranken-/Pflegeversichertenummer } class Person { ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schätzenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schätzenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum } class Adresse { ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen } class Kontakt { ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des ... } class Versicherter_Ctp { ASV: Stammdaten Versicherter } KV_PV_Number "1" -- "1" Person KV_PV_Number "1" -- "1" Adresse KV_PV_Number "1" -- "1" Kontakt Versicherter_Ctp "*" -- "*" KV_PV_Number </pre>
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
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_Number" type="KV_PV_Number_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV06: Kranken-/Pflegeversichertenummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Person"> <xs: annotation></pre>

```

<xs: documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des
Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05:
Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders
schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders
schützenswerte Person, ASV21: Genaugkeit Geburtsdatum</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complextType>
  <xs: complexContent>
    <xs: restriction base="Person_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
        <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
        <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei_text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Genaugkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs: sequence>
    </xs: restriction>
  </xs: complexContent>
</xs: complextType>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09:
Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales
Länderkennzeichen</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complextType>
      <xs: complexContent>
        <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
          <xs: sequence>
            <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
            <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
            <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
            <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          </xs: sequence>
        </xs: restriction>
      </xs: complexContent>
    </xs: complextType>
</xs: element>

```

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

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<p>documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</p>												
source	<pre> <xs: element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Versicherter_Ctp/Person

diagram	<pre> classDiagram class Person class Name class Vorname class Titel class Geburtsdatum class Geschlecht class Namenszusatz class Vorsatzwort class Bes_schutz_Person class Erl_bes_schutz_Person class Genauigkeit_Geburtsdatum Person --> Name Name --> Vorname Name --> Titel Name --> Geburtsdatum Name --> Geschlecht Name --> Namenszusatz Name --> Vorsatzwort Name --> Bes_schutz_Person Name --> Erl_bes_schutz_Person Name --> Genauigkeit_Geburtsdatum </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
source	<pre> <xs: element name="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextYPE> <xs: complexContent> <xs: restriction base="Person_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complextYPE> </xs: element> </pre>

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

element Versicherter_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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: el ement name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_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>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: el ement name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Person/Titel

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Titel_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>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

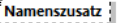
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

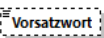
element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

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

element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

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

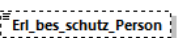
element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

element Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

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

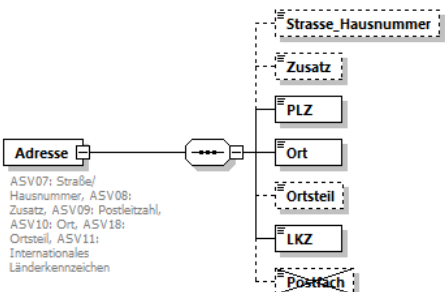
element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020-\#x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\#x0020-\#x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\#x0020-\#x00FF]*									
source	<xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>									

element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

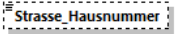
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Shp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre><xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Shp" minOccurs="0"/></pre>

element Versicherter_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV11: Ortsteil, ASV12: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre><xs: element name="Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV11: Ortsteil, ASV12: Internationales Länderkennzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Shp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftzusatz_Shp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Shp"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Shp"/></pre>

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

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

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

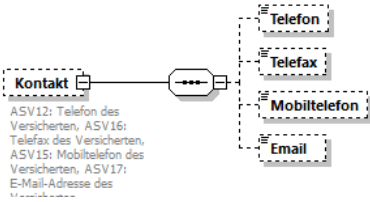
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	LKZ_Stp						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation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

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<xs: element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextype> <xs: complextContent> <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	<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 Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

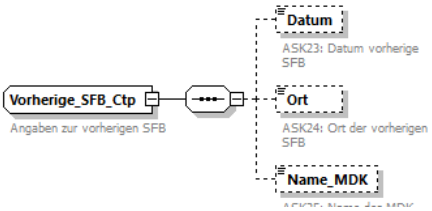
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Std
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [\u00d6-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.?[\u00d6-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs: element name="Email" type="Email_Std" minOccurs="0"/>

complexType Vorherige_SFB_Ctp

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

	<pre> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK25: Name des MDK</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

diagram	<p>Datum ASK23: Datum vorherige SFB</p>									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB									
source	<pre> <xs: element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

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

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

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>45</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>\S*.*[\p{L}].*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK25: Name des MDK												
source	<pre><xs: element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK25: Name des MDK</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

simpleType Abteilungstyp_Stp

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

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

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

simpleType Abw_Annschrift_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4													
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp													
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp													
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Annschrift													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.*[\\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	80													
pattern	\S*.*[\\p{L}].*													
annotation	<p>documentation</p> <p>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</p>													
source	<pre> <xs: simpleType name="Abw_Annschrift_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: maxLength value="80"/> <xs: pattern value="\S*.*[\\p{L}].*"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>													

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4													
type	restriction of Char20_Stp													
properties	base Char20_Stp													
used by	<p>elements Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen_Datensatz_MiMa_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge</p>													
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>Aktenzeichen</p>													

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"/> <xsmaxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	---

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter</p> <p>2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten</p> <p>3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter</p> <p>4 Anderweitige</p> <p>5 Bevollmächtigter</p> <p>6 Betreuer</p>																		
source	<pre><xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																		

simpleType Anrede_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	element Kasse_Ctp/Anrede		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.*[\\p{L}].*	
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.		
source	<pre><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*.*[\\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz_Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz_Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz_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*.*[\\p{L}\\p{N}].*	
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.		
source	<pre><xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\\p{L}\\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen		
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl 2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	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/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([1-9])(1[0-3])	
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null		
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl _1_13_Stp"></pre>		

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

simpleType Anzahl_1_99_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table> <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	<p>documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</p>						
source	<pre> <xs: simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs: integer"> <xs: pattern value="([1-9]) ([1-9][0-9])"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>						

simpleType Aufnahmegrund_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>0[1-9][0,2,4][1-7]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]									
annotation	<p>documentation TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund</p>									
source	<pre> <xs: simpleType name="Aufnahmegrund_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs: string"> <xs: length value="4"/> <xs: pattern value="0[1-9][0,2,4][1-7]"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>									

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person_Ctp/Bes_schutz_Person_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person_Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1			2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
	2									
annotation	<p>documentation</p> <p>Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType BSNR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	GI4X-basis:BSNR_Stp												
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
used by	simpleType Nebenstellennummer_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	10
	pattern	\S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen	
source	<pre><xs:simpleType name="Char10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 10 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Char20_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV_Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	20
	pattern	\S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen	
source	<pre><xs:simpleType name="Char20_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 20 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Char25_Stp

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

properties	base	Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
facets	Kind	Value
	maxLength	25
	pattern	\S+[\ -\ÿ]*
annotation	documentation	
	alphanumerisch maximal 25 Stellen	
source	<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>	

simpleType Char28_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
properties	base
	Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
facets	Kind
	Value
	maxLength
	28
	pattern
	\S+[\ -\ÿ]*
annotation	documentation
	alphanumerisch maximal 28 Stellen
source	<xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="28"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Char30_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
properties	base
	Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung_Stp Sachbearbeiter_Orga_Stp
facets	Kind
	Value
	maxLength
	30
	pattern
	\S+[\ -\ÿ]*
annotation	documentation
	alphanumerisch maximal 30 Stellen
source	<xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation>

	<pre> <xs: documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: maxLength value="30"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType Char50_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
used by	element Auftrag_Ctp/Erststeller simpleTypes Fallnummer_Stp Postfach_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	50
	pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen	
source	<pre> <xs: simpleType name="Char50_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: maxLength value="50"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>	

simpleType Char80_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	
facets	Kind	Value
	maxLength	80
	pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen	
source	<pre> <xs: simpleType name="Char80_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: maxLength value="80"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>	

simpleType Datum_Stp

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

simpleType Decimal_7_2_Stp

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

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

simpleType Decimal_8_2_Stp

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

simpleType Decimal_8_3_Stp

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

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

simpleType Decimal_8_4_Stp

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

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
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 TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose</p>															
source	<pre><xs: simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: simpleType></pre>															

	V = (symptoml oser) Zustand nach der betreffenden Di agnose G = gesi cherte Di agnose <pre></xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumerati on value="A"/> <xs:enumerati on value="Z"/> <xs:enumerati on value="V"/> <xs:enumerati on value="G"/> </xs:restri cti on> </xs:simpl eType></pre>
--	--

simpleType Dok_Typ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	attribute Dokument Ctp/@dok_typ																								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Dokument Typ</p> <p>01 Gutachten</p> <p>02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK)</p> <p>03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK)</p> <p>04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MDK)</p> <p>05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG)</p> <p>06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha)</p> <p>99 Sonstige Dokumente</p>																								
source	<pre><xs:simpl eType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentati on>Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurtei l ung RV-Pfl i cht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventi ons- und Reha-Empfehl ung (nur für DA SPV MDK) 04 Hi l fsmi ttel empfehl ung (nur für DA SPV MDK) 05 Formul ar § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schwei gepfl i chtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonsti ge Dokumente </xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumerati on value="01"/></pre>																								

```
<xss: enumeration value="02"/>
<xss: enumeration value="03"/>
<xss: enumeration value="04"/>
<xss: enumeration value="05"/>
<xss: enumeration value="06"/>
<xss: enumeration value="99"/>
</xss: restriction>
</xss: simpleType>
```

simpleType Email_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:EmailAdresse_Stp	
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp	
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Email_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email_Arzt_Ctp/Kontakt/Email_Kasse_Ctp/Kontakt/Email_Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email_MDK_Ctp/Kontakt/Email_Versicherter_Ctp/Kontakt/Email	
facets	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="[_\-\w\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.\?[_\-\w]*[a-zA-Z0-9])*/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>	

simpleType Entgeltart_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre><xs:simpleType name="Entgel tart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4: Entgel tarten</xs:documentation> </xs:annotation></pre>									

	<pre> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: length value="8"/> <xs: pattern value="[0-9A-Z]"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	---

simpleType Entlassungsgrund_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund									
source	<pre> <xs: simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs- /Verlegungsgrund</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: length value="3"/> <xs: pattern value="[0-9]"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>									

simpleType Fachabteilung_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre> <xs: simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: length value="4"/> <xs: pattern value="[0-9]"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>									

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of Char30_Stp	
properties	base Char30_Stp	
used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	30
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation Facharztbezeichnung	
source	<pre><xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Fallnummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of Char50_Stp	
properties	base Char50_Stp	
used by	elements Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer_Kasse_Ctp/Fallnummer	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	50
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse	
source	<pre><xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
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="Frei text_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Frei text mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Frei text_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=". *[\\p{L}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

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

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4			
type	restriction of xs:string			
properties	base xs:string			
used by	elements Auftrag_Ctp/Anmerkungen_Fragen_Ctp/Begründung			
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

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

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements Person_Ctp/Erl_beschutz_Person_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_beschutz_Person Arzt_Ctp/Person/Erl_beschutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Erl_beschutz_Person	
facets	Kind Value maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*	Annotation
annotation	<p>documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</p>	
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise_Hilfsmittel_Ctp/Bezeichnung Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Bezeichnung_Heilmittel_Ctp/Bezeichnung_Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_DA Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Post_Auftrag_Ctp/Erl_Unterlagen_bei_MDK Beauftragung/Stornierung/Erlaeuterungen_Diagnose_Ctp/Klartext_Auftrag_Ctp/Pflegeart	
facets	Kind Value maxLength 255	Annotation

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

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbrüche_Stp

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

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of xs:integer	
properties	base xs:integer	
used by	elements Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum	
facets	Kind Value Annotation	
	enumeration 1	
	enumeration 2	

annotation	<p>documentation</p> <p>Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	elements Person_Ctp/Geschlecht_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht_Arzt_Ctp/Person/Geschlecht_Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht</p> <p>m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers</p>															
source	<pre><xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

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

simpleType ICD_Schlüssel_Stp

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

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
used by	element Diagnose_Ctp/ICD_Version									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre> <xs: simpleType name="ICD_Version_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ICD Version</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:gYear"> <xs: minInclusive value="2003"/> <xs: maxInclusive value="2099"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>									

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

simpleType IK_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of GI4X-basis:IK_Shp
properties	base GI4X-basis:IK_Shp
used by	elements Rehabilitation_Ctp/IK_Krankenhausbehandlung_Ctp/IK_Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Krankenhaus_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MDK_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger attributes vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [1-9][0-9]+
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<xs:simpleType name="IK_Shp"> <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_Shp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Int10_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Hilfsmittel_Ctp/Nummer Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,10}
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch
source	<xs:simpleType name="Int10_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,10}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Int1_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation einstellig numerisch		
source	<pre><xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Int2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
used by	elements	Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Post Hilfsmittel_Ctp/Lfd_Nr	
	simpleType	KZV_Bereich_Stp	
facets	Kind	Value	Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch		
source	<pre><xs:simpleType name="Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zweistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1, 2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Int3_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation pattern [0-9]{1,3}
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch		

source	<pre><xs:simpleType name="Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal drei stellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,3}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	---

simpleType Int4_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,4}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,4}						
annotation	<p>documentation</p> <p>maximal vierstellig numerisch</p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Int4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal vierstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,4}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int5_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	element Heilmittel_Ctp/Menge						
facets	<table> <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	<p>documentation</p> <p>maximal fünfstellig numerisch</p>						
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/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{1,7}	
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch		
source	<pre><xs:simpleType name="Int7_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal siebenstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,7}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Int8_Stp

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

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
used by	element Auftrag_Ctp/Unterlagen bei MDK		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
annotation	documentation		

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

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

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

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

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

	facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
	annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer
	source	<xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of Int2_Stp	
properties	base Int2_Stp	
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich	
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{2}	
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes	
source	<xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Int2_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>	

simpleType LANR_Stp

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

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

simpleType LKZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/LKZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ_Arzt_Ctp/Adresse/LKZ_Kasse_Ctp/Adresse/LKZ_Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ_MDK_Ctp/Adresse/LKZ_Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Lokalisation_Stp

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

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Bei de R = Rechts L = Links </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="B"/> <xs: enumeration value="L"/> <xs: enumeration value="R"/> </xs: restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon_MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*	
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.	
source	<pre> <xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	

simpleType Name_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp	
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp	
used by	Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name_Rehabilitation_Ctp/Name Krankenhausbehandlung_Ctp/Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name_Arzt_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name Krankenhaus_Ctp/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK	

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

simpleType Namenszusatz_Stp

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

simpleType Nebenstellennummer_Stp

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

type	restriction of Char10_Stp	
properties	base Char10_Stp	
used by	elements Beratungsstelle MDK_Ctp/Beratungsstelle_Nummer_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 5 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*	Annotation
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern	
source	<pre><xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Stp"> <xs:annotation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Ort_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Ort_Vorherige_SFB_Ctp/Ort_Adresse_Ctp/Ort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort_Arzt_Ctp/Adresse/Ort_Kasse_Ctp/Adresse/Ort_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_MDK_Ctp/Adresse/Ort_Versicherter_Ctp/Adresse/Ort_Adresse_Ctp/Ortsteil_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil_Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil_MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil_Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 pattern \S.*[\p{L}].*	Annotation
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.	
source	<pre><xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType PLZ_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Shp	
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Shp	
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_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Shp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}]\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Posnr_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
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_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9]*/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Postfach_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of Char50_Shp	

properties	base Char50_Stp		
used by	elements Adresse_Ctp/Postfach_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach_Arzt_Ctp/Adresse/Postfach Kasse_Ctp/Adresse/Postfach_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach_MDK_Ctp/Adresse/Postfach Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.		
source	<xs:simpleType name="Postfach_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>		

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of Char30_Stp		
properties	base Char30_Stp		
used by	elements MDK_Ctp/Ansprechpartner_Kasse_Ctp/Sachbearbeiter		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	2	
	maxLength	30	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit		
source	<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>		

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		

properties	base GI4X-basis:ISO88591_Shp
used by	elements SFB_Stadort_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.*[\p{L}].*
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.
source	<xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Shp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Shp"> <xsmaxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType TA_Version_Shp

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

simpleType Telefax_Shp

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

simpleType Telefon_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements	Kontaktdaten_Ctp/Telefon Adressat_Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon MDK_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 20 \S*.*[\p{L}]\p{N}].*
annotation	documentation	Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.
source	<pre><xs: simpleType name="Tel_efon_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs: pattern value="\S*.*[\p{L}]\p{N}].*"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>	

simpleType Titel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp	
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp	

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

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation enumeration 61 enumeration 62 enumeration 63 enumeration 64 enumeration 81 enumeration 82 enumeration 85 enumeration 86 enumeration 87 enumeration 91 enumeration 92 enumeration 93 enumeration 94 enumeration 95 enumeration 99
annotation	documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung

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

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of 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 Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S.*[\p{L}].*
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre><xs: simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs: annotation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"> <xs: pattern value="\S.*[\p{L}].*"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Char20_Stp
properties	base Char20_Stp
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 17 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation Zahnarztnummer (kodiert).
source	<pre><xs: simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs: annotation>Zahnarztnummer (kodiert).</xs: annotation> <xs: restriction base="Char20_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="17"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>

simpleType Zeitbedarf_Stp

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

properties	base xs:string	
facets	Kind Value maxLength 4 pattern ([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)	Annotation
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)	
source	<pre><xs:simpleType name="Zei_tbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
facets	Kind Value length 5 pattern ((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	Annotation
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM	
source	<pre><xs:simpleType name="Zei_tpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	attribute vkz_Grp/@erstellungszeit	
facets	Kind Value length 8 pattern ((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	Annotation

annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM:SS
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM:SS</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
used by	element Beauftragung						
attributes	Name ik_absender	Type IK_Shp	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss documentation VKZ05: Nummer der Datei	
	ik_empfaenger	IK_Shp	required				
	erstellungsdatum	Datum_Shp	required				
	erstellungszeit	Zeitpunkt_Shp	required				
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required				
annotation	documentation VKZ Segment						
source	<pre><xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ Segment</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Shp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Shp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Shp" use="required"></pre>						

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ03: Erstel l ugsdatum der Datei , JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="erstel l ugszeit" type="Zei tpunkt_Stp" use="requi red"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ04: Erstel l ugszeit der Datei , hh: mm: ss</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="datei nummer" use="requi red"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ05: Nummer der Datei </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: si mpleType> <xs: restriction base="xs: posi ti vel nteger"> <xs: maxInclusive value="2147483647"/> </xs: restriction> </xs: si mpleType> </xs: attribute> </xs: attributeGroup> </pre>
--	---

attribute vkz_Grp/@ik_absender

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>9</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>9</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9][0-9]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</p>												
source	<pre> <xs: attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="requi red"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ01: Instituti onskennzeichen des Absenders</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> </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	<p>documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</p>									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp									
properties	use required									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	<p>documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</p>									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@dateinummer

type	restriction of xs:positiveInteger						
properties	use required						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						

annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei
source	<pre><xs: attribute name="datei nummer" use="re required"> <xs: annotation>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	<pre> classDiagram class Diagnose_Ctp class ICD { DIA01: ICD-Schlüssel } class Lokalisation { DIA02: Lokalisation } class ICD_Version { DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, } class KlarText { DIA04: Diagnose In KlarText } Diagnose_Ctp --> ICD : Diagnose_Ctp --> Lokalisation : Diagnose_Ctp --> ICD_Version : Diagnose_Ctp --> KlarText : </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
children	ICD Lokalisation ICD_Version KlarText
used by	elements Beauftragung/Auftrag/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen
source	<pre><xs: complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA Segment: Diagnosen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="ICD" minOccurs="0"> <xs: annotation>DIA01: ICD-Schlüssel </xs: annotation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk:ICD_Schlüssel_Std"> <xs: maxLength value="3"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> <xs: element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Std" minOccurs="0"> <xs: annotation>DIA02: Lokalisation</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

	<pre> </xs: element> <xs: element name="ICD_Versi on" type="mdk: ICD_Versi on_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>DI A03: ICD-Versi on/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: element> <xs: element name="Kl artext" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>DI A04: Diagnose In Kl artext</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: si mpleType> <xs: restri cti on base="mdk: Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	---

element Diagnose_Ctp/ICD

diagram	 DIA01: ICD-Schlüssel												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of ICD_Schluessel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <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" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>DI A01: ICD-Schl üssel </xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: si mpleType> <xs: restri cti on base="mdk: ICD_Schl uessel_Stp"> <xs: mi nLength val ue="3"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpleType> </xs: element> </pre>												

element Diagnose_Ctp/Lokalisation

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

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

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

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

element Diagnose_Ctp/Klartext

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

	facets	Kind Value minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*	Annotation
	annotation	documentation DIA04: Diagnose In Klartext	
	source	<xs: element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element>	

simpleType Schluessel_A_Stp

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

	00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurichtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung
source	<pre> <xs: simpleType name="Schlüssel_A_Stp"> <xs: annotations> <xs: documentation>Schlüssel A: Häufigkeit kennzeichnen 00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurichtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung </xs: documentation> </xs: annotations> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="00"/> <xs: enumeration value="01"/> <xs: enumeration value="02"/> <xs: enumeration value="03"/> <xs: enumeration value="04"/> <xs: enumeration value="05"/> <xs: enumeration value="06"/> </xs: restriction> </pre>

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

simpleType Schluessel_B_Stp

namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-basis/1.5																												
type	restriction of xs:string																												
properties	base xs:string																												
used by	elements Beauftragung/Stornierung/Auftragsart Auftrag_Ctp/Auftragsart																												
facets	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation		enumeration	01			enumeration	02			enumeration	03			enumeration	04			enumeration	05			enumeration	06	
	Kind	Value	Annotation																										
	enumeration	01																											
	enumeration	02																											
	enumeration	03																											
	enumeration	04																											
	enumeration	05																											
	enumeration	06																											
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel B: Auftragsart</p> <p>01 Erstauftrag</p> <p>02 Folgeauftrag</p> <p>03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche)</p> <p>04 Sozialgerichtsverfahren</p> <p>05 Stornierung ohne Folgeauftrag</p> <p>06 Stornierung mit Folgeauftrag</p>																												
source	<pre> <xs: simpleType name="Schlüssel_B_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche) 04 Sozialgerichtsverfahren 05 Stornierung ohne Folgeauftrag 06 Stornierung mit Folgeauftrag </xs: documentation> </xs: annotation> </pre>																												

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

simpleType Schluessel_C_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel C: Begutachtungsart</p> <p>01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB)</p> <p>02 Gutachten</p>									
source	<pre> <xs: simpleType name="Schlüssel_C_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="01"/> <xs: enumeration value="02"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>									

simpleType Schluessel_D_Stp

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

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

	<p>und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?</p> <p>05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich?</p> <p>06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (Alternative Hilfsmittelversorgung/Therapierversorgung)?</p> <p>07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen?</p> <p>08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern?</p> <p>09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schluesselwert ist nur 1mal zu nutzen)</p> <pre style="color: red; font-family: monospace;"> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="80"/> <xs:enumeration value="81"/> <xs:enumeration value="82"/> <xs:enumeration value="83"/> <xs:enumeration value="84"/> <xs:enumeration value="85"/> <xs:enumeration value="86"/> <xs:enumeration value="87"/> <xs:enumeration value="88"/> <xs:enumeration value="89"/> <xs:enumeration value="90"/> <xs:enumeration value="91"/> <xs:enumeration value="92"/> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="94"/> <xs:enumeration value="95"/> <xs:enumeration value="96"/> <xs:enumeration value="97"/> <xs:enumeration value="98"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Schluessel_E_Stp

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

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

simpleType Schluessel_F_Stp

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

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

simpleType Schluessel_I_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Rehabilitation_Ctp/Leistung												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen</p> <p>0 Nicht erfasst (Art unbekannt)</p> <p>1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus</p> <p>2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_I_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus 2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation) </pre>												

	<p>2 Indikationsspezifisch (z. B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)</p> <pre style="color: red;"> </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="0"/> <xs: enumeration value="1"/> <xs: enumeration value="2"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType Schluessel_K_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	<p>documentation Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme 1 stationär 2 ambulant 3 mobil</p>												
source	<pre style="color: blue;"> <xs:simpleType name="Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</xs:documentation> 1 stationär 2 ambulant 3 mobil </xs:annotation> </xs:simpleType></pre> <pre style="color: red;"> </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="1"/> <xs: enumeration value="2"/> <xs: enumeration value="3"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>												

simpleType Schluessel_L_Stp

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

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

simpleType Schlüssel_M_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation
	enumeration 1
	enumeration 2
	enumeration 3
	enumeration 4
	enumeration 5
	enumeration 6
	enumeration 7
annotation	documentation Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen

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

simpleType Schluessel_N_Stp

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

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

simpleType Schlüssel_Q_Stp

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

	2 abgegeben 3 abgelehnt
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_0_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel 0: Status vor Auftragserteilung</xs:documentation> </xs:annotation> 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt </xs:simpleType></pre>

simpleType Schluessel_V_Stp

namespace	EMDHO/xml-schema/EMDHO-basis/1.5											
type	restriction of TA_Version_Stp											
properties	base mdk:TA_Version_Stp											
used by	attribute Beauftragung/@ta_version											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.3	
Kind	Value	Annotation										
pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]											
enumeration	1.3											
annotation	documentation TA Version											
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>											

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDHO/xml-schema/EMDHO-basis/1.5		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen		
facets	Kind	Value	Annotation

	<p>enumeration EMDH0</p> <p>enumeration TMDH0</p>
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)
source	<pre><xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMDH0"/> <xs:enumeration value="TMDH0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

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

Schema EMDH0-Begutachtung_1.8.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\EMDH0-Begutachtung_1.8.0.xsd

attributeFormDefault: unqualified

elementFormDefault: qualified

targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8

Elements Complex types

[Begutachtung](#) [Rueckgabe_Ctp](#)
[Stellungnahme_Ctp](#)
[Zwischenachricht_Ctp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\GI4X-basis-2.0.0.xsd

attributeFormDefault: unqualified

elementFormDefault: qualified

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

Complex types

[Anschrift_Ctp](#)
[Name_Ctp](#)
[Person_Ctp](#)
[UngenauesDatum_Ctp](#)
[Wurzel_Ctp](#)

Simple types

[BNR_Shp](#)
[BSNR_Shp](#)
[CentBetrag_Shp](#)
[Datum_Shp](#)
[Datum_Uhrzeit_Shp](#)
[EmailAdresse_Shp](#)
[EuroBetrag_Shp](#)
[Hausnummer_Shp](#)
[IK_Shp](#)
[ISO88591_Shp](#)
[ISO88591_Text_Shp](#)
[KVNR>Allgemein_Shp](#)
[KVNR_Alt_Shp](#)
[KVNR_Shp](#)
[Laenderkennzeichen_Shp](#)
[LANR_Shp](#)
[Logische_Version_Shp](#)
[Nachname_Shp](#)
[Namenstitel_Shp](#)
[Namensvorsatz_Shp](#)
[Namenszusatz_Shp](#)
[Ort_Shp](#)
[Postleitzahl_DE_Shp](#)
[Postleitzahl_Shp](#)

Attributes

[logische_version](#)

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

schema location: <I:\EDV-Projekte\VPS XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\MDK-basis-3.4.0.xsd>

attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified

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

Complex types	Simple types	Attr. groups
Adressat_Oder_Adresse_Ctp	Abteilungstyp_Stp	vkz_Grp
Adresse_Ctp	Abw_Anchrift_Stp	
Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp	Aktenzeichen_Stp	
Aktenzeichen_Ctp	Anderer_Adressat_Stp	
Arzt_Ctp	Anrede_Stp	
Beratungsstelle_MDK_Ctp	Anschriftenzusatz_Stp	
Dokument_Ctp	Anzahl2_Stp	
Identifikationsmerkmal_Ctp	Anzahl_0_14_Stp	
Kasse_Ctp	Anzahl_1_13_Stp	
Kontaktdaten_Ctp	Anzahl_1_99_Stp	
Krankenhaus_Ctp	Aufnahmegrund_Stp	
Leistungserbringer_Ctp	Beschutz_Person_Stp	
MDK_Ctp	BSNR_Stp	
Nebenstelle_Kasse_Ctp	Char10_Stp	
Person_Ctp	Char20_Stp	
SFB_Standort_Ctp	Char25_Stp	
Versicherter_Ctp	Char28_Stp	
Vorherige_SFB_Ctp	Char30_Stp	
	Char50_Stp	
	Char80_Stp	
	Datum_Stp	
	Decimal_7_2_Stp	
	Decimal_8_2_Stp	
	Decimal_8_3_Stp	
	Decimal_8_4_Stp	
	Diagnosensicherheit_Stp	
	Dok_Typ_Stp	
	Email_Stp	

[Entgeltart_Shp](#)
[Entlassungsgrund_Shp](#)
[Fachabteilung_Shp](#)
[Facharztbezeichnung_Shp](#)
[Fallnummer_Shp](#)
[Freitext_Mit_Buchstaben_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeichen_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Shp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Shp](#)
[Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp](#)
[Gen_Geburtsdatum_Shp](#)
[Geschlecht_Shp](#)
[ICD_Schluessel_Shp](#)
[ICD_Version_Shp](#)
[IK_Shp](#)
[Int10_Shp](#)
[Int1_Shp](#)
[Int2_Shp](#)
[Int3_Shp](#)
[Int4_Shp](#)
[Int5_Shp](#)
[Int7_Shp](#)
[Int8_Shp](#)
[Ja_Nein_Shp](#)
[Ja_Unbekannt_Shp](#)
[KV_PV_Nummer_Shp](#)
[KZV_Bereich_Shp](#)
[LANR_Shp](#)
[LKZ_Shp](#)
[Lokalisation_Shp](#)
[Mobiltelefon_Shp](#)
[Name_Shp](#)
[Namenszusatz_Shp](#)
[Nebenstellennummer_Shp](#)
[Ort_Shp](#)
[PLZ_Shp](#)
[Posnr_Shp](#)
[Postfach_Shp](#)
[Sachbearbeiter_Orga_Shp](#)
[Strasse_Hausnummer_Shp](#)
[TA_Version_Shp](#)
[Telefax_Shp](#)
[Telefon_Shp](#)
[Titel_Shp](#)
[Verfahrensart_Shp](#)

[Vorsatzwort_Stp](#)
[Zahnarzt_NR_Stp](#)
[Zeitbedarf_Stp](#)
[Zeitpunkt_kurz_Stp](#)
[Zeitpunkt_Stp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\EMDH0-basis-1.5.0.xsd

attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5

Complex types Simple types

[Diagnose_Ctp](#) [Schlüssel_A_Stp](#)
[Schlüssel_B_Stp](#)
[Schlüssel_C_Stp](#)
[Schlüssel_D_Stp](#)
[Schlüssel_E_Stp](#)
[Schlüssel_F_Stp](#)
[Schlüssel_I_Stp](#)
[Schlüssel_K_Stp](#)
[Schlüssel_L_Stp](#)
[Schlüssel_M_Stp](#)
[Schlüssel_N_Stp](#)
[Schlüssel_O_Stp](#)
[Schlüssel_V_Stp](#)
[Verfahrenskennzeichen_Stp](#)

element Begutachtung

diagram	<pre> classDiagram class Begutachtung { ik_absender ik_empfaenger erstellungsdatum erstellungszeit dateinummer verfahrenskennzeichen ta_version } class Krankenkasse class MDK class Versicherter class Rueckgabe class Stellungnahme class Zwischennachricht Begutachtung "1" --> "1" Krankenkasse Begutachtung "1" --> "1" MDK Begutachtung "1" --> "1" Versicherter Krankenkasse "1" --> "1" MDK Versicherter "1" --> "1" Rueckgabe Versicherter "1" --> "1" Stellungnahme Versicherter "1" --> "1" Zwischennachricht </pre>																								
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																								
properties	content complex																								
children	Krankenkasse MDK Versicherter Rueckgabe Stellungnahme Zwischennachricht																								
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>ik_absender</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</td> </tr> <tr> <td>ik_empfaenger</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</td> </tr> <tr> <td>erstellungsdatum</td> <td>Datum_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers	erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders																				
ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers																				
erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT																				

	<u>erstellungszeit</u>	<u>Zeitpunkt_Stp</u>	required	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	<u>dateinummer</u>	derived by: xs:positiveInteger	required	documentation VKZ05: Nummer der Datei
	<u>verfahrenskennzeichen</u>	<u>Verfahrenskennzeichen_Stp</u>	required	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	<u>ta_version</u>	<u>Schluessel_V_Stp</u>	required	documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Begutachtung von MDK			
source	<pre> <xs: element name="Begutachtung"> <xs: annotation> <xs: documentation>Begutachtung von MDK</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextypes> <xs: sequence> <xs: element name="Krankenkasse" type="mdk: Kasse_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="MDK" type="mdk: MDK_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM Segment: Stammdaten MDK</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Versicherter" type="mdk: Versicherter_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: choice> <xs: element name="Rueckgabe"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextypes> <xs: complextype> <xs: extension base="Rueckgabe_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Anlage" type="mdk: Dokument_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> <xs: extension> <xs: complextypes> </pre>			

```

        </xs: complexType>
    </xs: element>
    <xs: element name="Stellungnahme">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>GHI Segment: Stellungnahme an
Krankenkasse</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
            <xs: complexContent>
                <xs: extension base="Stellungnahme_Ctp">
                    <xs: sequence>
                        <xs: element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp">
                            <xs: annotation>
                                <xs: documentation>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an
Krankenkasse</xs: documentation>
                            </xs: annotation>
                        </xs: element>
                        <xs: sequence>
                            <xs: extension>
                                <xs: complexContent>
                                    <xs: extension>
                                        <xs: element name="Zwischennachricht" type="Zwischennachricht_Ctp">
                                            <xs: annotation>
                                                <xs: documentation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei
Verzögerung</xs: documentation>
                                            </xs: annotation>
                                        </xs: element>
                                        <xs: choice>
                                            <xs: sequence>
                                                <xs: attributeGroup ref="mdk:vkz_Grp"/>
                                                <xs: attribute name="verfahrenskennzeichen"
type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required">
                                                    <xs: annotation>
                                                        <xs: documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs: documentation>
                                                    </xs: annotation>
                                                </xs: attribute>
                                                <xs: attribute name="ta_version" type="hf:Schlüssel_V_Stp" use="required">
                                                    <xs: annotation>
                                                        <xs: documentation>VKZ07: TA Version</xs: documentation>
                                                    </xs: annotation>
                                                </xs: attribute>
                                            </xs: sequence>
                                        </xs: choice>
                                    </xs: extension>
                                </xs: complexContent>
                            </xs: extension>
                        </xs: sequence>
                    </xs: extension>
                </xs: complexContent>
            </xs: extension>
        </xs: complexType>
    </xs: element>

```

attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen

type	Verfahrenskennzeichen_Stp									
properties	use required									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDH0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDH0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDH0		enumeration	TMDH0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDH0									
enumeration	TMDH0									

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

attribute Begutachtung/@ta_version

type	<u>Schlüssel_V_Stp</u>		
properties	use required		
facets	Kind pattern	Value [1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]	Annotation
	enumeration	1.3	
annotation	documentation VKZ07: TA Version		
source	<pre><xs: attribute name="ta_version" type="hf: Schlüssel_V_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ07: TA Version</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute></pre>		

element Begutachtung/Krankenkasse

diagram	<pre> classDiagram class Krankenkasse class mdk.Kasse_Ctp { IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB } Krankenkasse --o mdk.Kasse_Ctp note over mdk.Kasse_Ctp: ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse </pre>
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Begutachtung/1.8
type	Kasse_Ctp
properties	content complex
children	IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB
annotation	documentation ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse
source	<pre> <xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Begutachtung/MDK

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

element Begutachtung/Versicherter

diagram	<pre> classDiagram class Versicherter class KV_PV_Nummer { ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer } class Person { ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genaugigkeit Geburtsdatum } class Adresse { ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen } class Kontakt { ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: } Versicherter --> mdk:Versicherter_Ctp mdk:Versicherter_Ctp < -- KV_PV_Nummer mdk:Versicherter_Ctp < -- Person mdk:Versicherter_Ctp < -- Adresse mdk:Versicherter_Ctp < -- Kontakt </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	Versicherter_Ctp
properties	content complex
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt
annotation	documentation ASV Segment: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs: element name="Versicherter" type="mdk: Versicherter_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Begutachtung/Rueckgabe

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

element Begutachtung/Rueckgabe/Anlage

diagram	<pre> classDiagram mdk:Dokument_Ctp { Attribute mime_type DOK01: MIME-Type name DOK02: Name des Dokumentes dok_typ DOK03: Dokumententyp } Anlage Anlage --> mdk:Dokument_Ctp note over Anlage: DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung </pre>																								
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																								
type	Dokument_Ctp																								
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex																		
minOcc	0																								
maxOcc	1																								
content	complex																								
attributes	<table> <tr> <td>Name</td><td>Type</td><td>Use</td><td>Default</td><td>Fixed</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>mime_type</td><td>derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK01: MIME-Type</td></tr> <tr> <td>name</td><td>derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td></tr> <tr> <td>dok_typ</td><td>derived by: Dok_Typ_Stp</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK03: Dokumententyp</td></tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
mime_type	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	<p>documentation</p> <p>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</p>																								
source	<pre> <xs: element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>																								

element Begutachtung/Stellungnahme

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

element Begutachtung/Stellungnahme/Anlage

diagram	<pre> classDiagram mdk:Dokument_Ctp { Attribute mime_type Attribute name Attribute dok_typ } mdk:Dokument_Ctp "1" -- "1" Anlage : "DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse" </pre>																		
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																		
type	Dokument_Ctp																		
properties	content complex																		
attributes	<table> <tr> <td>Name mime_type</td> <td>Type derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>Use required</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok_Typ Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </table>	Name mime_type	Type derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok_Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name mime_type	Type derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation DOK01: MIME-Type														
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes														
dok_typ	derived by: Dok_Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp														
annotation	documentation DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse																		
source	<pre> <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																		

element Begutachtung/Zwischenachricht

diagram	<pre> classDiagram class Zwischenachricht_Ctp { Grund AZV01: Verzögerungsgrund Erlaeuterung AZV02: Erläuterung Datum AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT Uhrzeit AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK, hhmmss Strasse_Hausnummer AZV05: Straße/Hausnummer Postleitzahl AZV06: Postleitzahl Ort AZV07: Ort } Zwischenachricht <--> Zwischenachricht_Ctp note over Zwischenachricht: AZV Segment: Automatische Zwischenachricht bei Verzögerung </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	Zwischenachricht_Ctp
properties	content complex
children	Grund Erlaeuterung Datum Uhrzeit Strasse_Hausnummer Postleitzahl Ort
annotation	documentation AZV Segment: Automatische Zwischenachricht bei Verzögerung
source	<pre> <xs: element name="Zwischenachricht" type="Zwischenachricht_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AZV Segment: Automatische Zwischenachricht bei Verzögerung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

complexType Rueckgabe_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Rueckgabe_Ctp { Eingangsdatum GOB01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT Auftragsart GOB02: Auftragsart Rueckgabegrund GOB03: Rückgabegrund Anmerkungen GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund } Rueckgabe <--> Rueckgabe_Ctp note over Rueckgabe: GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
children	Eingangsdatum Auftragsart Rueckgabegrund Anmerkungen
used by	element Begutachtung/Rueckgabe

annotation	documentation GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung
source	<pre> <xs: complexType name="Rueckgabe_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Auftragsart" type="hf: Schluessel_B_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB02: Auftragsart</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Rueckgabegrund" type="hf: Schluessel_N_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB03: Rückgabegrund</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

element Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum

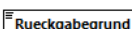
diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> 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

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>
--	---

element Rueckgabe_Ctp/Auftragsart

diagram	 GOB02: Auftragsart																					
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																					
type	Schluessel_B_Stp																					
properties	content simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	documentation GOB02: Auftragsart																					
source	<pre> <xs: element name="Auftragsart" type="hf: Schluessel_B_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB02: Auftragsart</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>																					

element Rueckgabe_Ctp/Rueckgabegrund

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

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

element Rueckgabe_Ctp/Anmerkungen

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum_10000_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund												
source	<pre><xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element></pre>												

complexType Stellungnahme_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
children	Eingangsdatum Anmerkungen Begutachtungsart Begutachtungsdatum Antwort_MDK Anlagen_Post Antwort_Text
used by	element Begutachtung/Stellungnahme
annotation	documentation GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel
source	<pre> <xs: complextYPE name="Stellungnahme_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hi I fsmi ttel </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 02: Anmerkungen/sonstiges</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> <xs: element name="Begutachtungsart" type="hf: Schluessel_C_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 03: Begutachtungsart</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Begutachtungsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs: annotation> </pre>

```

<xs: documentation>GHI 04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-
TT</xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Antwort_MDK" type="hf: Schluessel_L_Stp">
<xs: annotation>
<xs: documentation>GHI 05: Antwort MDK</xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Anlagen_Post" type="mdk: Int1_Stp">
<xs: annotation>
<xs: documentation>GHI 06: Anzahl der Anlagen per
Postweg</xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Antwort_Text" minOccurs="0">
<xs: annotation>
<xs: documentation>GHI 07: Antwort mit Begründung</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: simpleType>
<xs: restriction base="mdk: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp">
<xs: minLength value="1"/>
</xs: restriction>
</xs: simpleType>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

```

element Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum

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

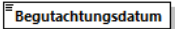
element Stellungnahme_Ctp/Anmerkungen

diagram	 GHI02: Anmerkungen/sonstiges												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum_10000_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*												
annotation	documentation GHI02: Anmerkungen/sonstiges												
source	<pre><xs: element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 02: Anmerkungen/sonstiges</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: Frei text_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element></pre>												

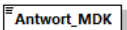
element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsart

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

element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsdatum

diagram	 Begutachtungsdatum GHI04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
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 GHI04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs: element name="Begutachtungsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>									

element Stellungnahme_Ctp/Antwort_MDK

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

element Stellungnahme_Ctp/Anlagen_Post

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

type	Int1_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<pre><xs: element name="Anlagen_Post" type="mdk:Int1_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 06: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Stellungnahme_Ctp/Antwort_Text

diagram	<p>GHI07: Antwort mit Begründung</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t\x020-\x0FF]*
annotation	documentation GHI07: Antwort mit Begründung
source	<pre><xs: element name="Antwort_Text" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GHI 07: Antwort mit Begründung</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element></pre>

complexType Zwischennachricht_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Grund { AZV01: Verzögerungsgrund } class Erlaeuterung { AZV02: Erläuterung } class Datum { AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT } class Uhrzeit { AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK, hh:mm:ss } class Strasse_Hausnummer { AZV05: Straße/Hausnummer } class Postleitzahl { AZV06: Postleitzahl } class Ort { AZV07: Ort } Zwischennachricht_Ctp < -- Grund Zwischennachricht_Ctp < -- Erlaeuterung Zwischennachricht_Ctp < -- Datum Zwischennachricht_Ctp < -- Uhrzeit Zwischennachricht_Ctp < -- Strasse_Hausnummer Zwischennachricht_Ctp < -- Postleitzahl Zwischennachricht_Ctp < -- Ort </pre>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
children	Grund Erlaeuterung Datum Uhrzeit Strasse_Hausnummer Postleitzahl Ort
used by	element Begutachtung/Zwischennachricht
annotation	documentation AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung
source	<pre> <x: complextType name="Zwischennachricht_Ctp"> <x: annotation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</x: annotation> </x: annotation> <x: sequence> <x: element name="Grund" type="xsd:string"> <x: annotation>AZV01: Verzögerungsgrund</x: annotation> </x: element> <x: element name="Erlaeuterung" type="xsd:string"> <x: annotation>AZV02: Erläuterung</x: annotation> </x: element> <x: simpleType> <x: restriction base="xsd:string"> <x: minLength value="1"/> </x: restriction> </x: simpleType> </x: sequence> </x: complextType> </pre>

```

<xs:documentation>AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK,  

hh:mm:ss</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="mdk:Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>AZV05: Straße/Hausnummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Postleitzahl" type="mdk:PLZ_Stp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>AZV06: Postleitzahl</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Ort" type="mdk:Ort_Stp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>AZV07: Ort</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Zwischennachricht_Ctp/Grund

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

element Zwischennachricht_Ctp/Erlaeuterung

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

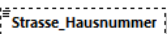
element Zwischennachricht_Ctp/Datum

diagram	 AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	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 AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs: element name="Datum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>									

element Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit

diagram	 Uhrzeit AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK, hh:mm:ss
namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-Begutachtung/1.8
type	Zeitpunkt_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern ((0[0-9])([1[0-9]])([2[0-3]])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]
annotation	documentation AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK, hh:mm:ss
source	<pre><xs: element name="Uhrzeit" type="mdk: Zeitpunkt_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK, hh: mm: ss</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer

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

element Zwischennachricht_Ctp/Postleitzahl

diagram	 Postleitzahl AZV06: Postleitzahl
---------	--

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8												
type	PLZ_Shp												
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>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation AZV06: Postleitzahl												
source	<pre><xs: element name="Postleitzahl" type="mdk: PLZ_Shp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AZV06: Postleitzahl</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Zwischennachricht_Ctp/Ort

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

complexType Anschrift_Ctp

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

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

element Anschrift_Ctp/Strasse

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

element Anschrift_Ctp/Hausnummer

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

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

element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

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

element Anschrift_Ctp/Ort

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

element Anschrift_Ctp/Land

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

	content simple												
facets	<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>3</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[A-Z]+</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="Land" type="GI 4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Name_Ctp

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz
used by	element Person_Ctp/Name
annotation	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo</p>
source	<pre> <xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Titel" type="GI 4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="GI 4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nachname" type="GI 4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namensvorsatz" type="GI 4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namenszusatz" type="GI 4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:annotation> </xs:complexType> </pre>

```

<xs: documentation>Nachname einer Person</xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Namensvorsatz" type="GI 4X-basis:Namensvorsatz_Stp"
minOccurs="0">
<xs: annotation>
<xs: documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6
DEÜV</xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Namenszusatz" type="GI 4X-basis:Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0">
<xs: annotation>
<xs: documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7
DEÜV</xs: documentation>
</xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

```

element Name_Ctp/Titel

diagram	 GI4X-basis:Titel Namenstitel einer Person.												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namenstitel einer Person.												
source	<xs: element name="Titel" type="GI 4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Namenstitel einer Person.</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>												

element Name_Ctp/Vorname

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

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

element Name_Ctp/Nachname

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

element Name_Ctp/Namensvorsatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value 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							
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:Name_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	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenzusatz						
annotation	documentation Name der Person, einschränkbar						
source	<pre> <xs: element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Name der Person, einschränkbar</xs: documentation> </xs: annotation> </pre>						

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

element Person_Ctp/Anschrift

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

element Person_Ctp/Geburtsdatum

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

source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="GI 4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

complexType UngenauesDatum_Ctp

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	extension of GI4X-basis:Datum_Stp												
properties	base GI4X-basis:Datum_Stp final extension												
used by	element Person_Ctp/Geburtsdatum												
facets	<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}												
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>genauigkeit</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp								
annotation	<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</pre>												

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

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

complexType Wurzel_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Wurzel_Ctp { attribute logische_version } Wurzel_Ctp < -- Attribute Attribute "logische_version" </pre> <p>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p>												
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. 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 sollen 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	Kind Value Annotation pattern [1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})
source	<xs:attribute name="Logische_Version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/>

simpleType BNR_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation minLength 8 maxLength 8 pattern [0-9]+
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)
source	<xs:simpleType name="BNR_Shp" 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>

simpleType BSNR_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	simpleType BSNR_Shp
facets	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	<xs:simpleType name="BSNR_Shp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV">

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

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

	<Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele>
source	<pre> <xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw. +2 Stunden). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winterauf- Sommerzeitwechsel doppelhaft auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr. Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT' HH:mm</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar/> <Bei spi el e>2008-04-29T10:35</Bei spi el e> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType EmailAdresse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Email_Stp									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele></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> <Bei spi el e>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Bei spi el e> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:pattern value="[+\\-]?[0-9]+\\.[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Hausnummer												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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". 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></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> </pre>												

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstücks, Gebäudes oder Gebäude Teils (Eingang) in einer Straße. Hausnummern können entsprechend der üblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergänzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebäude oder Organisationen sich über mehrere Hausnummern erstrecken, können 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> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:IS088591_Std"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="15"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType IK_Std

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType IK_Std												
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>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_Std" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs: annotation> <xs: documentation> Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens </xs: documentation> </xs: annotation> </xs: simpleType> </pre>												

	<p>und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p> <pre style="color: red;"> </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: minLength value="9"/> <xs: maxLength value="9"/> <xs: pattern value="[0-9]+"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType ISO88591_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	simpleTypes Abw Anschrift_Stp Anrede_Stp Anschriftenzusatz_Stp Hausnummer_Stp Nachname_Stp Namenstitel_Stp Namenvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Hausnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_Stp	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	pattern	[-ÿ]+
annotation	documentation Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. appinfo	
source	<pre style="color: red;"> <xs: simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs: annotation>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: annotation> <xs: appinfo> </xs: appinfo> </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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\n\r\t\x0020-\x00FF]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t\x0020-\x00FF]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t\x0020-\x00FF]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation> Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[\n\r\t\x0020-\x00FF]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType KVNR_Allgemein_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z][0-9]{19}{[0-9]{10}}?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	20		maxLength	30		pattern	[A-Z][0-9]{19}{[0-9]{10}}?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	20												
maxLength	30												
pattern	[A-Z][0-9]{19}{[0-9]{10}}?												
annotation	<p>documentation</p> <p>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 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.</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</p>												

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

simpleType KVNR_Alt_Stp

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

	maxLength 12 pattern [0-9A-Z][0-9] +
annotation	documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern. appinfo <Kommentar> </Kommentar>
source	<xs:simpleType name="KVNR_Al_t_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / 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 Value Annotation minLength 10 maxLength 10 pattern [0-9A-Z][0-9] +
annotation	documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer. appinfo <Kommentar> </Kommentar>
source	<xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / 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_Stp	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z] +	
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV	
source	<pre> <xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:pattern value="[A-Z] +"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType LANR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	simpleType LANR_Stp	
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9] +	
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.	

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

simpleType 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</p> <p>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></pre>		

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Nachname_Stp

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

simpleType Namenstitel_Stp

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

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xsmaxLength 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_Vorsatzwort_Stp simpleType Vorsatzwort_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	[-ÿ]+	
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar></p> <p><Beispiele>Graf</Beispiele></p>		
source	<pre> <xs:simpleType name="Namensvorsatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiel>Graf</Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xsmaxLength 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_Namenszusatz_Stp 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	<xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Ort_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0	
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp	
used by	element Anschrift_Ctp/Ort	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	34
	pattern	[-ÿ]+
annotation	documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindenname genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/>	
source	<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>	

	<pre> <Bei spi el e/> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis: ISO88591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLength val ue="34"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	---

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar></p> <p><Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Postleitzahl _DE_Stp" final ="#al l " dd: category="Anschrift / Adresse"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Ei ne genau 5 stell i ge deutsche Postleitzahl </xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar>Sol l te als Ei nschränkung von ' Postleitzahl_Stp' verwendet werden, fal l s di e Verwendung ausschl i essl i ch deutsche Postleitzahl en zul ässt. </Kommentar> <Bei spi el e>64331</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restriction base="GI4X-basi s: Postleitzahl _Stp"> <xs: mi nLength val ue="5"/> <xs: maxLength val ue="5"/> <xs: pattern val ue="[0-9] +"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>												

simpleType Postleitzahl_Stp

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

used by	<p>element Anschrift_Ctp/Postleitzahl simpleTypes PLZ_Shp Postleitzahl DE_Shp</p>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>10</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>appinfo <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Shp'. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Postleitzahl_Shp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Shp'. </Kommentar> <Beispiel>64331</Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Shp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Rufnummer_Shp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Shp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Shp												
used by	simpleTypes Mobiltelefon_Shp Telefax_Shp Telefon_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>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												

	<p>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar></p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis: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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12		pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	12												
maxLength	12												
pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland.</p> <p>Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="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"/> <xsmaxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType StaatSchluesel_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{3}	
annotation	documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV		
source	<pre><xs:simpleType name="StaatSchluesel_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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	55	
	pattern	[-ÿ]+	
annotation	documentation Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar>		
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>		

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xsmaxLength value="55"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Versichertenstatus_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z\x0020;]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	[0-9A-Z\x0020;]{1,5}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	[0-9A-Z\x0020;]{1,5}												
annotation	<p>documentation Versichertenstatus (der KVKarte)</p> <p>appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Versichertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Versichertenstatus (der KVKarte)</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z\x0020;]{1,5}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Vorname_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name_Ctp/Vorname												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	[&\#x0020;-&\#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	35												
pattern	[&\#x0020;-&\#x00FF;]+												
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:IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xsmaxLength 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</p> <p>appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele></p>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiel>EUR, USD</Beispiel> </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 Zahnnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.</p> <p>appinfo <Kommentar></p>												

	<p>Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p></Kommentar></p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Zahnarztnummer_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmal / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer dass 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"/> <xsmaxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

attribute logische_version

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

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere_Hinweise
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
source	<pre> <xs: complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: 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: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

```

        <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
        <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
        <xs: element name="Genauigkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
    </xs: sequence>
</xs: restriction>
</xs: complextContent>
</xs: complextType>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11:
Internationaler Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complextType>
        <xs: complextContent>
            <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
                <xs: sequence>
                    <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
                <xs: sequence>
                    <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
                    <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
                    <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
                    <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                </xs: sequence>
                </xs: restriction>
            </xs: complextContent>
            </xs: complextType>
</xs: element>
<xs: element name="Kontakt" mi n0ccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon,
AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complextType>
        <xs: complextContent>
            <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
                <xs: sequence>
                    <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
                <xs: sequence>
                    <xs: element name="Email" type="Email_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                </xs: sequence>
            </xs: restriction>
        </xs: complextContent>
        </xs: complextType>
</xs: element>

```

	<pre> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> <xs: el ement name="Besondere_Hi nwei se" mi n0ccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>AAV13: Besondere Hi nwei se</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: si mpl eType> <xs: restri cti on base="Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	--

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

diagram	 Adressatsart AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
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: el ement name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat al s Versicherter</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>																		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person

diagram	<pre> classDiagram class Person { AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort } class Name class Vorname class Titel class Geburtsdatum class Geschlecht class Namenszusatz class Vorsatzwort class Bes_schutz_Person class Erl_bes_schutz_Person class Genauigkeit_Geburtsdatum Person < -- Name Name < -- Vorname Name < -- Titel Name < -- Geburtsdatum Name < -- Geschlecht Name < -- Namenszusatz Name < -- Vorsatzwort Name < -- Bes_schutz_Person Name < -- Erl_bes_schutz_Person Name < -- Genauigkeit_Geburtsdatum </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
source	<pre> <x: element name="Person"> <x: annotation> <x: documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</x: documentation> </x: annotation> <x: complextYPE> <x: complexContent> <x: restriction base="Person_Ctp"> <x: sequence> <x: element name="Name" type="Name_Stp"/> <x: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </x: sequence> </x: restriction> </x: complexContent> </x: complextYPE> </x: element> </pre>

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

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

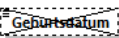
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

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

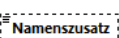
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

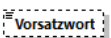
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

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

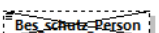
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

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

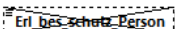
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

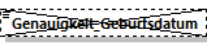
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

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

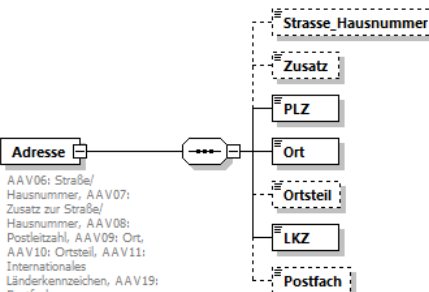
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*									
source	<xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

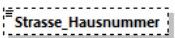
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre><xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></pre>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt

diagram	 AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<xs: element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextype> <xs: complexcontent> <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

	maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs: element name="Mobi l telefon" type="Mobi l telefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [\u002d\u002da-zA-Z0-9\.\u002b]+@[a-zA-Z0-9](\u002e[\u002d\u002da-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

diagram	 AAV13: Besondere Hinweise
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t\u0020-\u00FF]*
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise
source	<xs: element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element>

complexType Adresse_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Adresse_Ctp { Adressdaten } class Strasse_Hausnummer class Zusatz class PLZ class Ort class Ortsteil class LKZ class Postfach Adresse_Ctp "1" -- "*" Adressdaten Adressdaten "*" --> Strasse_Hausnummer Adressdaten "*" --> Zusatz Adressdaten "*" --> PLZ Adressdaten "*" --> Ort Adressdaten "*" --> Ortsteil Adressdaten "*" --> LKZ Adressdaten "*" --> Postfach </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp Adresse_Arzt_Ctp Adresse_Kasse_Ctp Adresse_Krankenhaus_Ctp Adresse_Leistungserbringer_Ctp Adresse_MDK_Ctp Adresse_Versicherter_Ctp Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre> <xs: complexType name="Adresse_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Adressdaten</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	<pre> classDiagram class Strasse_Hausnummer { value } </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Adresse_Ctp/Zusatz

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

element Adresse_Ctp/PLZ

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

element Adresse_Ctp/Ort

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

element Adresse_Ctp/Ortsteil

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

element Adresse_Ctp/LKZ

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

element Adresse_Ctp/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	<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+[\u0020-\u00FF]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

diagram	<pre> graph LR A[Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall] --> B[Aktenzeichen] B --> C[Fallnummer] style A fill:#e0e0e0 style B fill:#e0e0e0 style C fill:#e0e0e0 </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	<p>documentation Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</p>
source	<pre> <xs: complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram	<pre> graph LR A[Aktenzeichen] style A fill:#e0e0e0 </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	<p>documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p>												
source	<pre> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

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

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

diagram	<p>Fallnummer AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

complexType Aktenzeichen_Ctp

diagram	<p>Aktenzeichen ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p> <p>Aktenzeichen_Ctp Aktenzeichen</p> <p>Aktenzeichen_1Folge ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</p> <p>Aktenzeichen_2Folge ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen_Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_2Folge
used by	Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen_1Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen_2Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

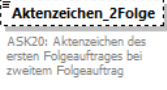
diagram	<p>Aktenzeichen ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <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	<p>Aktenzeichen_1Folge ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag
source	<xs: element name="Aktenzeichen_1Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag
source	<xs: element name="Aktenzeichen_2Fol ge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

complexType Arzt_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift
annotation	documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre> <xs: complextType name="Arzt_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: complextType> <xs: complextContent> <xs: restriction base="Person_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextContent> </xs: complextType> </xs: sequence> </xs: complextType></pre>

```

    mi n0Occurs="0"/>
        <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
    mi n0Occurs="0"/>
        <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
    mi n0Occurs="0"/>
        <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
    mi n0Occurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi n0Occurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Genauigkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0Occurs="0" maxOccurs="0"/>
            </xs: sequence>
        </xs: restriction>
        </xs: complextContent>
        </xs: complextType>
    </xs: element>
    <xs: element name="Adresse">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13:
Internationaler Länderkennzeichen</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complextType>
            <xs: complextContent>
                <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
                    <xs: sequence>
                        <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0Occurs="0"/>
                            <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftzusatz_Stp"
mi n0Occurs="0"/>
                                <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
                                <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
                                <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0Occurs="0"/>
                                <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" mi n0Occurs="0"/>
                                <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0Occurs="0"
maxOccurs="0"/>
                                    </xs: sequence>
                                </xs: restriction>
                            </xs: element>
                            <xs: element name="Kontakt" mi n0Occurs="0">
                                <xs: annotation>
                                    <xs: documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs: documentation>
                                </xs: annotation>
                                <xs: complextType>
                                    <xs: complextContent>
                                        <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
                                            <xs: sequence>
                                                <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" mi n0Occurs="0"/>
                                                <xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" mi n0Occurs="0"/>
                                                <xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
mi n0Occurs="0" maxOccurs="0"/>
                                                    <xs: element name="Email" type="Email_Stp" mi n0Occurs="0"
maxOccurs="0"/>

```

	<pre> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> <xs: element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Abw_Bez_Anshrift" type="Abw_Anshrift_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anshrift</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	<pre> classDiagram class Identifikationsmerkmal_Ctp { LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich } class Identifikationsmerkmal { <<LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes>> } Identifikationsmerkmal "1..3" --> Identifikationsmerkmal_Ctp </pre>
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Identifikationsmerkmal_Ctp
properties	content complex
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
annotation	<p>documentation</p> <p>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
source	<pre> <xs: element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Arzt_Ctp/Person

diagram	<pre> classDiagram class Person { BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort } class Name { Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum } Person --> Name </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	<p>documentation</p> <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
source	<pre> <xs: element name="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextYPE> <xs: complextContent> <xs: restriction base="Person_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextContent> </xs: complextYPE> </pre>

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

element Arzt_Ctp/Person/Name

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

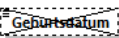
element Arzt_Ctp/Person/Vorname

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

element Arzt_Ctp/Person/Titel

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

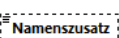
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

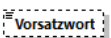
element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

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

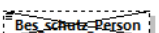
element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

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

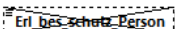
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

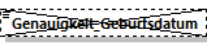
element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

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

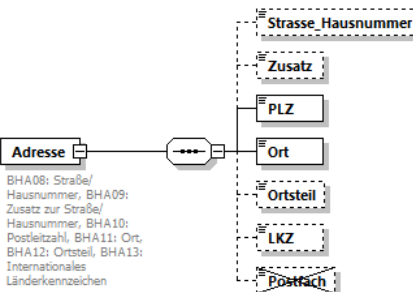
element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020-\#x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\#x0020-\#x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\#x0020-\#x00FF]*									
source	<xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

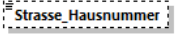
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre><xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></pre>

element Arzt_Ctp/Adresse

diagram	 <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre><xs: element name="Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextypes> <xs: complextype> <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="Ortsteil_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextype> </xs: complextypes> </xs: element></pre>

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

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

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

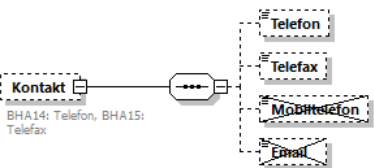
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	LKZ_Stp						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Kontakt

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

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

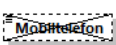
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

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

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

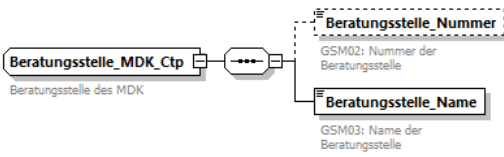
element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Facharztbezeichnung_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung												
source	<xs: element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>												

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Annschrift

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Abw Anschrift_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift												
source	<pre><xs: element name="Abw_Bez_Annschrift" type="Abw_Annschrift_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA17: ggf. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

complexType Beratungsstelle_MDK_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MDK_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MDK
source	<pre><xs: complexType name="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Beratungsstelle des MDK</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

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

element Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Nebenstellennummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre><xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name

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

complexType Dokument_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Dokument_Ctp { Attribute mime_type Attribute name Attribute dok_typ } Dokument_Ctp < -- DOK: Dokument </pre>																								
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																								
type	extension of xs:base64Binary																								
properties	base xs:base64Binary																								
used by	elements Begutachtung/Rueckgabe/Anlage Begutachtung/Stellungnahme/Anlage																								
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mime_type</td> <td>derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok_Typ_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
mime_type	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation DOK: Dokument																								
source	<pre> <xs: complexType name="Dokument_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK: Dokument</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleContent> <xs: extension base="xs: base64Binary"> <xs: attribute name="mime_type" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK01: MIME-Type</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: attribute> <xs: attribute name="name" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: attribute> </xs: extension> </xs: simpleContent> </xs: complexType> </pre>																								

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

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp		
properties	use required		
facets	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"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK01: MI ME-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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	255	
	pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
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"> </pre>		

	<pre> <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>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp																								
source	<pre> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>																								

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp

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

source	<pre> <xs: complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Identifikationsmerkmal </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: choice> <xs: element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA03: IK-Nummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: sequence> <xs: element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: choice> </xs: complexType></pre>
--------	--

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LANR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<xs: element name="LANR" type="LANR_Stp">												

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram	 BHA03: IK-Nummer												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 BHA03: IK-Nummer												
source	<pre> <xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA03: IK-Nummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Zahnarzt_NR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre><xs: element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

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

complexType Kasse_Ctp

diagram	<pre> classDiagram Kasse_Ctp { IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB } Kasse_Ctp < --> Nebenstelle Kasse_Ctp < --> Adresse Kasse_Ctp < --> Aktenzeichen Kasse_Ctp < --> Sachbearbeiter Kasse_Ctp < --> Kontakt Kasse_Ctp < --> Fallnummer Kasse_Ctp < --> Anrede Kasse_Ctp < --> SFB_Standort Kasse_Ctp < --> Vorherige_SFB </pre> <p>Kasse_Ctp ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB
used by	element Begechtung/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: sequence> </xs: complexType> </pre>

```

<xs: element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK02, ASK04</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
              <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
              <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
              <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
                <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
                  </xs: sequence>
                </xs: restriction>
  </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK09: Sachbearbeiter/
Organisationsmitglied</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Kontakt">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationsmitglied,
ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationsmitglied, 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: sequence>
      </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>

```

```

        <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
    </xs: sequence>
    </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
    </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>ASK13: Fall -Nummer der Krankenkasse</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>ASK15 - ASK18</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>ASK23 - ASK25</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>

```

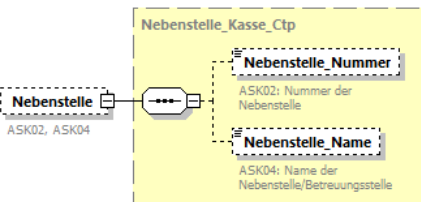
element Kasse_Ctp/IK

diagram	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	<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	<xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>												

element Kasse_Ctp/Name

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

element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	<pre> classDiagram class Strasse_Hausnummer </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	

	maxLength	56	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	

source	<xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>		
--------	--	--	--

element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

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

element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation

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

element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

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

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach

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

	maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs: annotation>ASK08, ASK19, ASK20</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: element>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
source	<xs: element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs: annotation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</xs: annotation>												

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

element Kasse_Ctp/Kontakt

diagram	<pre> classDiagram class Kontakt class Telefon class Telefax class Mobiltelefon class Email Kontakt "1" -- "*" Telefon : ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Mobiltelefon Sachbearbeiter Kontakt "1" -- "*" Telefax : ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Mobiltelefon Sachbearbeiter Kontakt "1" -- "*" Mobiltelefon : ASK12: Mobiltelefon Sachbearbeiter Kontakt "1" -- "*" Email : ASK13: E-Mail-Adresse </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
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"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

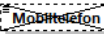
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefon_Stp
properties	content simple

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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

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

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>facets</th><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>maxLength</td><td>50</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>pattern</td><td>[_\-a-zA-Z0-9\._]+@[a-zA-Z0-9](\._?[_\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td><td></td></tr> <tr> <td>source</td><td colspan="3"><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/></td></tr> </tbody> </table>	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"/>		
facets	Kind	Value	Annotation																		
	minLength	1																			
	maxLength	50																			
	pattern	[_\-a-zA-Z0-9\._]+@[a-zA-Z0-9](\._?[_\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*																			
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>																				

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram	<p>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Fallnummer_Stp												
properties	<table border="1"> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	Annotation	maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0	Annotation											
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</p>												
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

element Kasse_Ctp/Anrede

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

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

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

diagram	<pre> classDiagram class SFB_Standort_Ctp { Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort } SFB_Standort_Ctp "0..1" *-- "0..1" SFB_Standort : ASK15 - ASK18 </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	SFB_Standort_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB

diagram	<pre> classDiagram class Vorherige_SFB_Ctp { Datum Ort Name_MDK } Vorherige_SFB_Ctp "0..1" *-- "0..1" Vorherige_SFB : ASK23 - ASK25 </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name_MDK
annotation	documentation ASK23 - ASK25

source	<pre><xs: element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK23 - ASK25</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>
--------	---

complexType Kontaktdaten_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Kontaktdaten_Ctp { <<Kontaktdaten>> } class Telefon class Telefax class Mobiltelefon class Email Kontaktdaten_Ctp < -- Telefon Kontaktdaten_Ctp < -- Telefax Kontaktdaten_Ctp < -- Mobiltelefon Kontaktdaten_Ctp < -- Email </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp Kontakt Arzt_Ctp Kontakt Kasse_Ctp Kontakt Leistungserbringer_Ctp Kontakt MDK_Ctp Kontakt Versicherter_Ctp Kontakt
annotation	documentation Kontaktdaten
source	<pre><xs: complexType name="Kontaktdaten_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Kontaktdaten</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complexType></pre>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

diagram	<pre> classDiagram class Telefon </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 Kontaktdaten_Ctp/Telefax

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

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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>[_\-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 Krankenhaus_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Krankenhaus_Ctp { <<SKH: Stammdaten Krankenhaus>> } class IK { <<SKH01: IK Krankenhaus>> } class Name { <<SKH02: Name des Krankenhauses>> } class Adresse { <<SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort>> } Krankenhaus_Ctp "1..*" -- "*" IK Krankenhaus_Ctp "1..*" -- "*" Name Krankenhaus_Ctp "1..*" -- "*" Adresse </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Adresse
annotation	documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus
source	<pre> <x: complextType name="Krankenhaus_Ctp"> <x: annotation> <x: documentation>SKH: Stammdaten Krankenhaus</x: documentation> </x: annotation> <x: sequence> <x: element name="IK" type="IK_Stp"> <x: annotation> <x: documentation>SKH01: IK Krankenhaus</x: documentation> </x: annotation> </x: element> <x: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <x: annotation> <x: documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</x: documentation> </x: annotation> </x: element> <x: element name="Adresse" minOccurs="0"> <x: annotation> <x: documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</x: documentation> </x: annotation> </x: element> <x: complextType> <x: complextContent> <x: restriction base="Adresse_Ctp"> <x: sequence> <x: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </x: sequence> </x: restriction> </x: complextContent> </x: complextType> </x: sequence> </x: annotation> </x: complextType> </pre>

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

element Krankenhaus_Ctp/IK

diagram	 SKH01: IK Krankenhaus												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 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	 SKH02: Name des Krankenhauses												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 Krankhauses												
source	<pre> <xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SKH02: Name des Krankhauses</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Krankenhaus_Ctp/Adresse

diagram	<pre> classDiagram class Adresse class Strasse_Hausnummer class Zusatz class PLZ class Ort class Ortsteil class LKZ class Postfach Adresse --> Strasse_Hausnummer Adresse --> Zusatz Adresse --> PLZ Adresse --> Ort Adresse --> Ortsteil Adresse --> LKZ Adresse --> Postfach note over Adresse: SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	<p>documentation</p> <p>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</p>
source	<pre> <x: element name="Adresse" minOccurs="0"> <x: annotation> <x: documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</x: documentation> </x: annotation> <x: complextypes> <x: complextype> <x: restriction base="Adresse_Ctp"> <x: sequence> <x: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Zusatz" type="Anschriftzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <x: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <x: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </x: sequence> </x: restriction> </x: complextype> </x: complextypes> </x: element> </pre>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort

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

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Postfach

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[&#x0020;-&#x0FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[-ÿ]*												
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

complexType Leistungserbringer_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringe
source	<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 Leistungserbringens</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL02: Name des Leistungserbringens</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation>

```

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

```

element Leistungserbringer_Ctp/IK

diagram	 SDL01: IK des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers												
source	<pre><xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name

diagram	 SDL02: Name des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers												
source	<pre><xs: element name="Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft

diagram	 SDL03: Name des Geschäftes/ Standort
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp

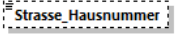
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäfts/ Standort
source	<pre><xs: element name="Name_Geschaefjt" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL03: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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon
source	<xs: element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextType> <xs: complexContent> <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp">

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

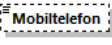
element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

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

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

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

complexType MDK_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
used by	element Begutachtung/MDK
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: complextContent> <xs: restriction base="Adresse_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextContent> </xs: complextYPE> </xs: element> <xs: element name="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: complextContent> <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> </pre>
--------	---

```

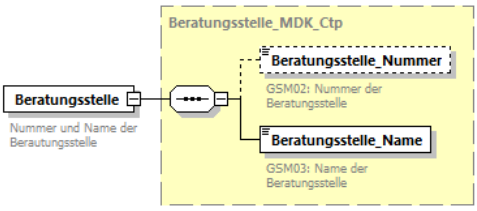
<xs: sequence>
  <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
  <xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
    minOccurs="0" maxOccurs="0">
    <xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
  </xs: sequence>
</xs: restriction>
</xs: complextContent>
</xs: complextType>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complextType>

```

element MDK_Ctp/IK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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	<xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM01: IK des MDK</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>												

element MDK_Ctp/Beratungsstelle

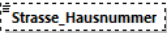
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Beratungsstelle_MDK_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name

annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre><xs: element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element MDK_Ctp/Adresse

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

element MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element MDK_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element MDK_Ctp/Adresse/PLZ

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

element MDK_Ctp/Adresse/Ort

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

element MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element MDK_Ctp/Adresse/LKZ

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

element MDK_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x0FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element MDK_Ctp/Ansprechpartner

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x0FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner												
source	<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	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex

children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<pre> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element MDK_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element MDK_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Telefax_Stp									
properties	<table> <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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

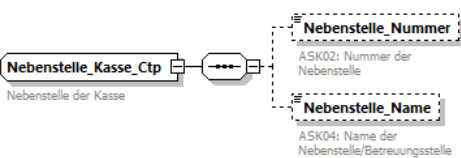
element MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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/3.4												
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>[_\-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 Nebenstelle_Kasse_Ctp

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

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

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

diagram	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Nebenstelle_Nummer</div> <p>ASK02: Nummer der Nebenstelle</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Nebenstellennummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*												
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle												
source	<pre><xs: element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

diagram	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Nebenstelle_Name</div> <p>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</p>
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
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 ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle												
source	<pre><xs: element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

complexType Person_Ctp

diagram	<pre> classDiagram class Person_Ctp { <<Angaben zur Person.>> Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum } sequenceDiagram participant Person_Ctp Person_Ctp->>Person_Ctp: Angaben zur Person. Note over Person_Ctp: <<Angaben zur Person.>> Person_Ctp->>Name: Name-->>Vorname: Name-->>Titel: Name-->>Geburtsdatum: Name-->>Geschlecht: Name-->>Namenszusatz: Name-->>Vorsatzwort: Name-->>Bes_schutz_Person: Name-->>Erl_bes_schutz_Person: Name-->>Genauigkeit_Geburtsdatum: </pre>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Person Arzt Ctp/Person Versicherter Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre><xs: complexType name="Person_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Angaben zur Person.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/></pre>

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

element Person_Ctp/Name

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

element Person_Ctp/Vorname

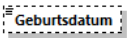
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content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

element Person_Ctp/Titel

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

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

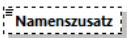
element Person_Ctp/Geburtsdatum

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

element Person_Ctp/Geschlecht

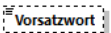
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Namenszusatz

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

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

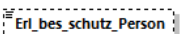
element Person_Ctp/Vorsatzwort

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

element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

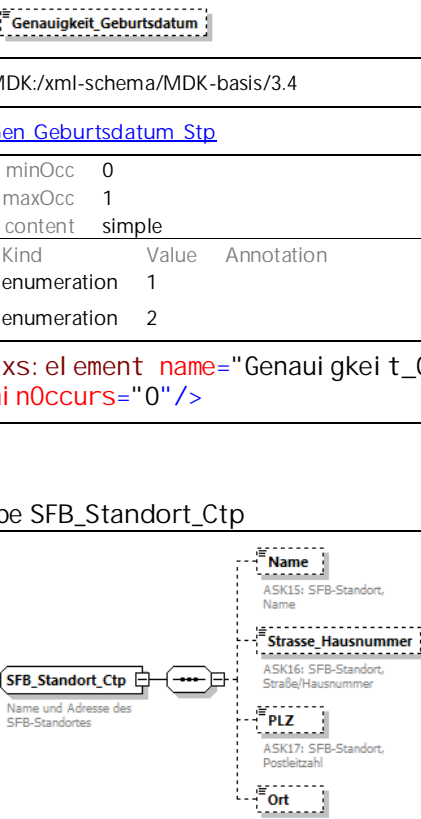
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

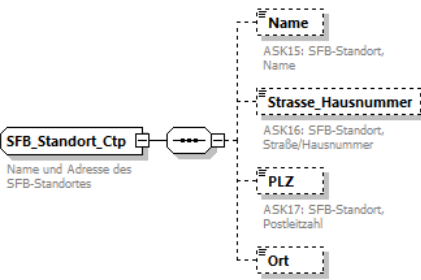
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF]*
source	<xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_MitZeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

complexType SFB_Standort_Ctp

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<pre> <xs: complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

	<pre> </xs: element> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element SFB_Standort_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<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	<pre> <xs: element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer

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

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

element SFB_Stadort_Ctp/PLZ

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

element SFB_Stadort_Ctp/Ort

diagram	 ASK18: SFB-Standort, Ort
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

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

complexType Versicherter_Ctp

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

```

<xs: documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des
Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05:
Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders
schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders
schützenswerte Person, ASV21: Genaugkeit Geburtsdatum</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complextType>
  <xs: complexContent>
    <xs: restriction base="Person_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
        <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
        <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei_text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Genaugkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs: sequence>
    </xs: restriction>
  </xs: complexContent>
</xs: complextType>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09:
Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales
Länderkennzeichen</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complextType>
      <xs: complexContent>
        <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
          <xs: sequence>
            <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
            <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
            <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
            <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          </xs: sequence>
        </xs: restriction>
      </xs: complexContent>
    </xs: complextType>
  </xs: element>

```

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

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<p>documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</p>												
source	<pre> <xs: element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Versicherter_Ctp/Person

diagram	<pre> classDiagram class Person class Name class Vorname class Titel class Geburtsdatum class Geschlecht class Namenszusatz class Vorsatzwort class Bes_schutz_Person class Erl_bes_schutz_Person class Genauigkeit_Geburtsdatum Person --> Name Name --> Vorname Name --> Titel Name --> Geburtsdatum Name --> Geschlecht Name --> Namenszusatz Name --> Vorsatzwort Name --> Bes_schutz_Person Name --> Erl_bes_schutz_Person Name --> Genauigkeit_Geburtsdatum </pre> <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
source	<pre> <xs: element name="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextYPE> <xs: complextContent> <xs: restriction base="Person_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complextYPE> </xs: element> </pre>

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

element Versicherter_Ctp/Person/Name

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

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname

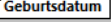
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </thead> </table>	minOcc	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	<xs: el ement name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Titel

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Titel_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> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </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>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

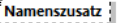
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

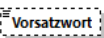
element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

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

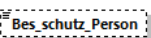
element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

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

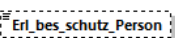
element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

element Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

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

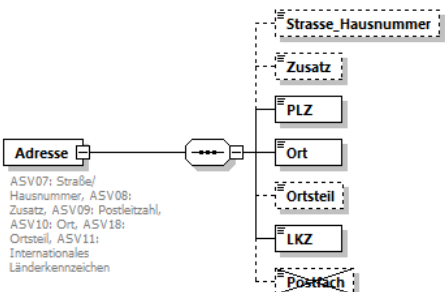
element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020-\#x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\#x0020-\#x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\#x0020-\#x00FF]*									
source	<xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>									

element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

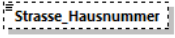
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Shp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre><xs: element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Shp" minOccurs="0"/></pre>

element Versicherter_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV11: Ortsteil, ASV12: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre><xs: element name="Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV11: Ortsteil, ASV12: Internationales Länderkennzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Shp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftzusatz_Shp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Shp"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Shp"/></pre>

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

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

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

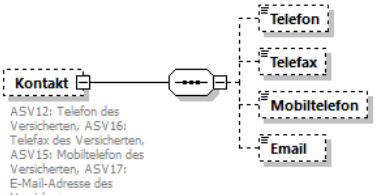
diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	LKZ_Stp						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation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

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*
source	<xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Kontakt

diagram	 ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<xs: element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complextype> <xs: complextContent> <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

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

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

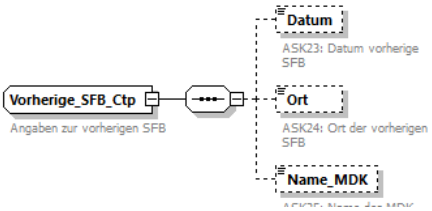
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Std
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [\u00d6-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.?[\u00d6-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs: element name="Email" type="Email_Std" minOccurs="0"/>

complexType Vorherige_SFB_Ctp

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

	<pre> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK25: Name des MDK</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

diagram	 ASK23: Datum vorherige SFB									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB									
source	<pre> <xs: element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

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

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

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<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	<p>documentation ASK25: Name des MDK</p>												
source	<pre><xs: element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK25: Name des MDK</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

simpleType Abteilungstyp_Stp

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

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

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

simpleType Abw_Annschrift_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4													
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp													
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp													
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Annschrift													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.*[\\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	80													
pattern	\S*.*[\\p{L}].*													
annotation	<p>documentation</p> <p>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</p>													
source	<pre> <xs: simpleType name="Abw_Annschrift_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: maxLength value="80"/> <xs: pattern value="\S*.*[\\p{L}].*"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>													

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4													
type	restriction of Char20_Stp													
properties	base Char20_Stp													
used by	elements Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge													
facets	<table> <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>Aktenzeichen</p>													
source	<pre> <xs: simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> </pre>													

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

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	<p>documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter</p> <table> <tr> <td>2</td> <td>Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Anderweitige</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Bevollmächtigter</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Betreuer</td> </tr> </table>	2	Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten	3	Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter	4	Anderweitige	5	Bevollmächtigter	6	Betreuer								
2	Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten																		
3	Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter																		
4	Anderweitige																		
5	Bevollmächtigter																		
6	Betreuer																		
source	<pre> <xs: simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="2"/> <xs: enumeration value="3"/> <xs: enumeration value="4"/> <xs: enumeration value="5"/> <xs: enumeration value="6"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>																		

simpleType Anrede_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	element Kasse_Ctp/Anrede		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.*[\\p{L}].*	
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.		
source	<pre><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*.*[\\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz_Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz_Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz_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*.*[\\p{L}\\p{N}].*	
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.		
source	<pre><xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\\p{L}\\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen		
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl 2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	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/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([1-9])(1[0-3])	
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null		
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl _1_13_Stp"></pre>		

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

simpleType Anzahl_1_99_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table> <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	<p>documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</p>						
source	<pre> <xs: simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs: integer"> <xs: pattern value="[1-9] ([1-9][0-9])"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>						

simpleType Aufnahmegrund_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>0[1-9][0,2,4][1-7]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]									
annotation	<p>documentation TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund</p>									
source	<pre> <xs: simpleType name="Aufnahmegrund_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs: string"> <xs: length value="4"/> <xs: pattern value="0[1-9][0,2,4][1-7]"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>									

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person_Ctp/Bes_schutz_Person_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person_Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1			2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
	2									
annotation	<p>documentation</p> <p>Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType BSNR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	GI4X-basis:BSNR_Stp												
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp	
used by	simpleType Nebenstellennummer_Shp	
facets	Kind	Value
	maxLength	10
	pattern	\S+[\ -\ÿ]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen	
source	<pre><xs:simpleType name="Char10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 10 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Char20_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp	
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp	
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Shp KV_PV_Nummer_Shp Zahnarzt_NR_Shp	
facets	Kind	Value
	maxLength	20
	pattern	\S+[\ -\ÿ]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen	
source	<pre><xs:simpleType name="Char20_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 20 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Shp"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Char25_Stp

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

properties	base	Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
facets	Kind	Value
	maxLength	25
	pattern	\S+[\ -\ÿ]*
annotation	documentation	
	alphanumerisch maximal 25 Stellen	
source	<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>	

simpleType Char28_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
properties	base
	Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
facets	Kind
	Value
	maxLength
	28
	pattern
	\S+[\ -\ÿ]*
annotation	documentation
	alphanumerisch maximal 28 Stellen
source	<xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="28"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Char30_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
properties	base
	Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung_Stp Sachbearbeiter_Orga_Stp
facets	Kind
	Value
	maxLength
	30
	pattern
	\S+[\ -\ÿ]*
annotation	documentation
	alphanumerisch maximal 30 Stellen
source	<xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation>

	<pre> <xs: documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: maxLength value="30"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Char50_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Fallnummer_Stp Postfach_Stp									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	50									
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen									
source	<pre> <xs: simpleType name="Char50_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: maxLength value="50"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>									

simpleType Char80_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
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>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/3.4		
type	restriction of xs:date		
properties	base xs:date		
used by	elements	Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsdatum Zwischenachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum	
	attribute	vkz_Grp/@erstellungsdatum	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT		
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:decimal		
properties	base xs:decimal		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxExclusive	100000	
	totalDigits	7	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99		
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Decimal_8_2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:decimal		
properties	base xs:decimal		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxExclusive	1000000	
	totalDigits	8	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99		
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="1000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Decimal_8_3_Stp

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

simpleType Decimal_8_4_Stp

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

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
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 TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose</p>															
source	<pre><xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit</xs:documentation> A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"></pre>															

	<pre> <xs: enumeration value="A"/> <xs: enumeration value="Z"/> <xs: enumeration value="V"/> <xs: enumeration value="G"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType Dok_Typ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	attribute Dokument_Ctp/@dok_typ																								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	<p>documentation Schlüssel Dokument Typ</p> <p>01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente</p>																								
source	<pre> <xs: simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="01"/> <xs: enumeration value="02"/> <xs: enumeration value="03"/> <xs: enumeration value="04"/> <xs: enumeration value="05"/> <xs: enumeration value="06"/></pre>																								

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

simpleType Email_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of 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>[_\u00e4-\u00eaz\u00e4-Z\u00d6-\u00daz\u00d4-\u00daz-\u00d9].+@[a-zA-Z0-9](\.\?[\u00e4-\u00eaz\u00e4-Z\u00d6-\u00daz\u00d4-\u00daz-\u00d9])*</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="[_\u00e4-\u00eaz\u00e4-Z\u00d6-\u00daz\u00d4-\u00daz-\u00d9].+@[a-zA-Z0-9](\.\?[\u00e4-\u00eaz\u00e4-Z\u00d6-\u00daz\u00d4-\u00daz-\u00d9])*/"> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>	

simpleType Entgeltart_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
facets	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/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Fachabteilung_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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+[\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+[\x0020-\x00FF]*												
annotation	documentation Facharztbezeichnung												
source	<pre><xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Fallnummer_Stp

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

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp									
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									

	pattern .*[\\p{L}].*
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Frei text mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Frei text_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=". *[\\p{L}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

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

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Rueckgabe Ctp/Anmerkungen Stellungnahme Ctp/Anmerkungen Stellungnahme Ctp/Antwort Text									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10000									
pattern	\S+[\n\r\t\#x0020;-\#x00FF;]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									

source	<pre> <xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Person_Ctp/Erl_beschutz_Person_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_beschutz_Person Arzt_Ctp/Person/Erl_beschutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Erl_beschutz_Person									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre> <xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise_Zwischennachricht_Ctp/Erlaeuterung Diagnose_Ctp/Klartext									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t\x0020-\x00FF]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre> <xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> </pre>									

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

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	simpleTypes Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp attributes Dokument_Ctp/@mime_type Dokument_Ctp/@name	
facets	Kind	Value Annotation
	maxLength	255
	pattern	\S+[\x0020;-\x00FF;]*
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+[\x0020;-\x00FF;]*"/> </xs: restriction> </xs: simpleType>	

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of xs:integer	
properties	base xs:integer	
used by	elements Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum	
facets	Kind	Value Annotation
	enumeration	1
	enumeration	2
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau	

source	<pre> <xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	elements Person_Ctp/Geschlecht_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht_Arzt_Ctp/Person/Geschlecht_Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	<p>documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers</p>															
source	<pre> <xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht</xs:documentation> <xs:annotation>m = männlich</xs:annotation> <xs:annotation>w = weiblich</xs:annotation> <xs:annotation>x = unbestimmt</xs:annotation> <xs:annotation>d = divers</xs:annotation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> <xs:enumeration value="d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType ICD_Schluesel_Stp

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

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of xs:gYear	
properties	base xs:gYear	
used by	element Diagnose_Ctp/ICD_Version	
facets	Kind	Value
	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_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of GI4X-basis:IK_Shp		
properties	base GI4X-basis:IK_Shp		
used by	elements Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Krankenhaus_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MDK_Ctp/IK attributes vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger		
facets	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_Shp"> <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_Shp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Int10_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{1,10}	
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch		
source	<pre><xs:simpleType name="Int10_Shp"> <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_Shp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		

used by	element Stellungnahme Ctp/Anlagen Post
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation einstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	simpleType KZV Bereich Stp
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zweistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1, 2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int3_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,3}
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal dreistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"></pre>

	<pre><xs: pattern value="[0-9]{1, 3}" /> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	---

simpleType Int4_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,4}
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch
source	<pre><xs: simpleType name="Int4_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>maximal vierstellig numerisch</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs: integer"> <xs: pattern value="[0-9]{1, 4}" /> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>

simpleType Int5_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	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/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer

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

simpleType Int8_Stp

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

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of xs:integer	
properties	base xs:integer	
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1	
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja	
source		<pre><xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>

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

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

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

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter_Ctp/KV PV Nummer												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<p>documentation</p> <p>Kranken-/Pflegeversichertennummer</p>												

source	<pre><xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xsmaxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	--

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Int2_Stp
properties	base Int2_Stp
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{2}
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre><xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Int2_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType LANR_Stp

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

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

simpleType LKZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/LKZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ_Arzt_Ctp/Adresse/LKZ_Kasse_Ctp/Adresse/LKZ_Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ_MDK_Ctp/Adresse/LKZ_Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Lokalisation_Stp

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

	<pre> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="B"/> <xs: enumeration value="L"/> <xs: enumeration value="R"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of 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	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	\S*.*[\p{L}]\p{N}].*
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.	
source	<pre> <xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}]\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Name_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp	
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp	
used by	Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name_Arzt_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name Krankenhaus_Ctp/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Person_Ctp/Vorname Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname Versicherter_Ctp/Person/Vorname	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	45
	pattern	\S*.*[\p{L}].*

annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre><xs:simpleType name="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45"/> <xs:pattern value="\S*. *[\\p{L}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp	
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp	
used by	elements Person_Ctp/Namenszusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz_Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz	
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	\S*. *[\\p{L}]. *
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.	
source	<pre><xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*. *[\\p{L}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Nebenstellennummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of Char10_Stp	
properties	base Char10_Stp	
used by	elements Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Nummer_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer	
facets	Kind	Value
	minLength	1

	<pre>maxLength 5 pattern \S+[\x0020-\x00FF]*</pre>
annotation	<p>documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Step"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Step"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Ort_Step

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Step	
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Step	
used by	elements Zwischenachricht_Ctp/Ort_SFB_Standort_Ctp/Ort_Vorherige_SFB_Ctp/Ort_Adresse_Ctp/Ort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort_Arzt_Ctp/Adresse/Ort_Kasse_Ctp/Adresse/Ort_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_MDK_Ctp/Adresse/Ort_Versicherter_Ctp/Adresse/Ort_Adresse_Ctp/Ortsteil_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil_Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil_MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil_Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S.*[\p{L}].*	
annotation	<p>documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</p>	
source	<pre><xs:simpleType name="Ort_Step"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Step"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType PLZ_Step

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Step	
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Step	

used by	elements	SFB Standort Ctp/PLZ Adresse Ctp/PLZ Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/PLZ Arzt Ctp/Adresse/PLZ Kasse Ctp/Adresse/PLZ Krankenhaus Ctp/Adresse/PLZ Leistungserbringer Ctp/Adresse/PLZ MDK Ctp/Adresse/PLZ Versicherter Ctp/Adresse/PLZ Zwischennachricht Ctp/Postleitzahl
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 10 \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/3.4	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
facets	Kind maxLength pattern	
Annotation	Value 10 [0-9]*	
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen	
source	<pre><xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9]*/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Postfach_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Char50_Stp
properties	base Char50_Stp
used by	elements Adresse Ctp/Postfach Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Postfach Arzt Ctp/Adresse/Postfach Kasse Ctp/Adresse/Postfach Krankenhaus Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer Ctp/Adresse/Postfach MDK Ctp/Adresse/Postfach Versicherter Ctp/Adresse/Postfach

	facets	Kind Value minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*	Annotation
annotation		documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.	
source		<xs:simpleType name="Postfach_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>	

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of Char30_Stp		
properties	base Char30_Stp		
used by	elements MDK_Ctp/Ansprechpartner_Kasse_Ctp/Sachbearbeiter		
facets	Kind Value minLength 2 maxLength 30 pattern \S+[\u0020-\u00FF]*		
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit		
source	<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>		

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	elements Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer_SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer		

<u>Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</u>		
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 56 \S*.*[\\p{L}].*
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.	
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:maxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S*.*[\\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	simpleType Schluessel_V_Stp	
facets	Kind pattern	Value Annotation [1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]
annotation	documentation TA Versionsnummer	
source	<pre><xs:simpleType name="TA_Version_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Telefax_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefax_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax_Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax_Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax_Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax_MDK_Ctp/Kontakt/Telefax_Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax	
facets	Kind minLength maxLength	Value 1 20

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

simpleType Telefon_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefon_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon_Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon_Kasse_Ctp/Kontakt/TelefonLeistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon_MDK_Ctp/Kontakt/Telefon_Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\\$\\$.*\[\p{L}\]\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\\$\\$.*\[\p{L}\]\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\\$\\$.*\[\p{L}\]\p{N}].*												
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\\$\\$.*\[\p{L}\]\p{N}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Titel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Titel_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel_Arzt_Ctp/Person/Titel_Versicherter_Ctp/Person/Titel												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>\\$\\$.*\[\p{L}\].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\\$\\$.*\[\p{L}\].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\\$\\$.*\[\p{L}\].*												

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

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																																																
type	restriction of xs:string																																																
properties	base xs:string																																																
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>61</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	61																																																
enumeration	62																																																
enumeration	63																																																
enumeration	64																																																
enumeration	81																																																
enumeration	82																																																
enumeration	85																																																
enumeration	86																																																
enumeration	87																																																
enumeration	91																																																
enumeration	92																																																
enumeration	93																																																
enumeration	94																																																
enumeration	95																																																
enumeration	99																																																
annotation	<p>documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage</p> <p>61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige</p>																																																

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

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of 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	Annotation
	minLength	1	

	<pre>maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*</pre>
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI 4X-basis:Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Zahnnarzt_NR_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4													
type	restriction of Char20_Stp													
properties	base Char20_Stp													
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnnarztnummer													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\u0020-\u00FF]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*	
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	17													
pattern	\S+[\u0020-\u00FF]*													
annotation	<p>documentation Zahnnarztnummer (kodiert).</p>													
source	<pre><xs:simpleType name="Zahnnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnnarztnummer (kodiert).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="17"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>													

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4										
type	restriction of xs:string										
properties	base xs:string										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	4										
pattern	([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)										
annotation	documentation										

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

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
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 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/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<p>element Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit attribute vkz_Grp/@erstellungszeit</p>									
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 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:simpleType></pre>									

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4					
used by	element Begutachtung					
attributes	<p>Name ik_absender</p> <p>Type IK_Shp</p> <p>Use required</p> <p>Default</p> <p>Fixed</p> <p>Annotation documentation</p> <p>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</p>	<p>ik_empfaenger</p> <p>IK_Shp</p> <p>required</p>	<p>erstellungsdatum</p> <p>Datum_Shp</p> <p>required</p>	<p>erstellungszeit</p> <p>Zeitpunkt_Shp</p> <p>required</p>	<p>dateinummer</p> <p>derived by: xs:positiveInteger</p> <p>required</p>	<p>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</p> <p>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</p> <p>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</p> <p>VKZ05: Nummer der Datei</p>
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<pre> <xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ Segment</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Shp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Shp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Shp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>					

	<pre> <xs: attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs: annotation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="dateinummer" use="required"> <xs: annotation>VKZ05: Nummer der Datei </xs: annotation> </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	<u>IK_Shp</u>												
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_Shp" use="required"> <xs: annotation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: attribute> </pre>												

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	<u>IK_Shp</u>												
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_Shp" use="required"> <xs: annotation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs: annotation> </xs: annotation> </xs: attribute> </pre>												

	<pre></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	<p>documentation</p> <p>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</p>									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp									
properties	use required									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	<p>documentation</p> <p>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</p>									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@dateinummer

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

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	--

complexType Diagnose_Ctp

diagram	
namespace	EMDHO/xml-schema/EMDHO-basis/1.5
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen
source	<pre> <xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ICD" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs: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, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk: Frei text_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/1.5												
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

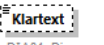
diagram	 DIA02: Lokalisation												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	Lokalisation_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</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="Lokal i sati on" type="mdk:Lokal i sati on_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>DIA02: Lokal i sati on</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element></pre>

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	 DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	ICD_Version_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ									
source	<pre><xs: element name="ICD_Versi on" type="mdk: ICD_Versi on_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>DIA03: ICD-Versi on/ Diagnosekatal og, JJJJ</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: element></pre>									

element Diagnose_Ctp/Klartext

diagram	 DIA04: Diagnose In Klartext												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation DIA04: Diagnose In Klartext												
source	<pre><xs: element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>DIA04: Diagnose In Klartext</xs: documentati on> </xs: annotation></pre>												

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

simpleType Schluessel_A_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																																																																		
type	restriction of xs:string																																																																		
properties	base xs:string																																																																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																																																																	
enumeration	00																																																																		
enumeration	01																																																																		
enumeration	02																																																																		
enumeration	03																																																																		
enumeration	04																																																																		
enumeration	05																																																																		
enumeration	06																																																																		
enumeration	07																																																																		
enumeration	08																																																																		
enumeration	09																																																																		
enumeration	10																																																																		
enumeration	11																																																																		
enumeration	12																																																																		
enumeration	13																																																																		
enumeration	14																																																																		
enumeration	15																																																																		
enumeration	16																																																																		
enumeration	17																																																																		
enumeration	18																																																																		
enumeration	19																																																																		
enumeration	20																																																																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen</p> <p>00 Neulieferung</p> <p>01 Reparatur</p> <p>02 Wiedereinsatz</p> <p>03 Miete</p> <p>04 Nachlieferung</p> <p>05 Zurichtung</p> <p>06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels</p> <p>07 Arbeitszeit</p> <p>08 Vergütungspauschale</p> <p>09 Folgevergütungspauschale</p> <p>10 Folgeversorgung</p> <p>11 Ersatzbeschaffung</p> <p>12 Zubehör</p>																																																																		

	<p>13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: Hilfsmittel kennzeichnen</xs:documentation> 00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Widereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurichtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="00"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/></pre>

	<pre> <xs: enumeration value="19"/> <xs: enumeration value="20"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType Schluessel_B_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element Rueckgabe_Ctp/Auftragsart																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel B: Auftragsart</p> <p>01 Erstauftrag</p> <p>02 Folgeauftrag</p> <p>03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche)</p> <p>04 Sozialgerichtsverfahren</p> <p>05 Stornierung ohne Folgeauftrag</p> <p>06 Stornierung mit Folgeauftrag</p>																					
source	<pre> <xs: simpleType name="Schlüssel_B_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche) 04 Sozialgerichtsverfahren 05 Stornierung ohne Folgeauftrag 06 Stornierung mit Folgeauftrag </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="01"/> <xs: enumeration value="02"/> <xs: enumeration value="03"/> <xs: enumeration value="04"/> <xs: enumeration value="05"/> <xs: enumeration value="06"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>																					

simpleType Schluessel_C_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsart									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel C: Begutachtungsart</p> <p>01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB)</p> <p>02 Gutachten</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Begutachtungsart</xs:documentation> 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Schluessel_D_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																																													
type	restriction of xs:string																																													
properties	base xs:string																																													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>84</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	80		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	83		enumeration	84	
Kind	Value	Annotation																																												
enumeration	01																																													
enumeration	02																																													
enumeration	03																																													
enumeration	04																																													
enumeration	05																																													
enumeration	06																																													
enumeration	07																																													
enumeration	08																																													
enumeration	09																																													
enumeration	80																																													
enumeration	81																																													
enumeration	82																																													
enumeration	83																																													
enumeration	84																																													

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

	<pre> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="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/1.5																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	00																														
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel E: Pflegegrad</p> <p>00 keine Pflegebedürftigkeit</p> <p>01 Pflegegrad 1</p> <p>02 Pflegegrad 2</p>																														

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

simpleType Schluessel_F_Stp

namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-basis/1.5		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	

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

	<pre> <xs: enumeration value="08"/> <xs: enumeration value="09"/> <xs: enumeration value="10"/> <xs: enumeration value="11"/> <xs: enumeration value="12"/> <xs: enumeration value="13"/> <xs: enumeration value="14"/> <xs: enumeration value="15"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_I_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen</p> <p>0 Nicht erfasst (Art unbekannt)</p> <p>1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus</p> <p>2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)</p>												
source	<pre> <xs: simpleType name="Schlüssel_I_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus 2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation) </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="0"/> <xs: enumeration value="1"/> <xs: enumeration value="2"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Schluessel_K_Stp

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

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>facets</th><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table>	facets	Kind	Value	Annotation		enumeration	1			enumeration	2			enumeration	3	
facets	Kind	Value	Annotation														
	enumeration	1															
	enumeration	2															
	enumeration	3															
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</p> <p>1 stationär 2 ambulant 3 mobil</p>																
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</xs:documentation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																

simpleType Schluessel_L_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	element Stellungnahme_Ctp/Antwort_MDK																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>facets</th> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	facets	Kind	Value	Annotation		enumeration	1			enumeration	2			enumeration	4			enumeration	5			enumeration	6	
facets	Kind	Value	Annotation																						
	enumeration	1																							
	enumeration	2																							
	enumeration	4																							
	enumeration	5																							
	enumeration	6																							
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel L: Antwort des MDK</p> <p>1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet</p>																								
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Antwort des MDK</xs:documentation> </xs:annotation></pre>																								

	<p>1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet</p> <pre style="color: red; margin-left: 20px;"> </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="1"/> <xs: enumeration value="2"/> <xs: enumeration value="4"/> <xs: enumeration value="5"/> <xs: enumeration value="6"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType Schluessel_M_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	element Zwischenachricht_Ctp/Grund																								
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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen</p> <p>1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen</p> <p>2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen</p> <p>3 Terminverschiebung durch Versicherten</p> <p>4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen</p> <p>5 Verzögerung MDK</p> <p>6 Versicherter durch MDK zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</p> <p>7 Persönliche Begutachtung durch MDK geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</p>																								
source	<pre style="color: red; margin-left: 20px;"> <xs: simpleType name="Schlüssel_M_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen 2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen 3 Terminverschiebung durch Versicherten 4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen 5 Verzögerung MDK 6 Versicherter durch MDK zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</pre>																								

	<p>Fel der AZV03 - AZV07)</p> <p>7 Persönliche Begutachtung durch MDK geplant - Einladung durch Krankenkasse</p> <p>(Termin ist die Fel der AZV03 - AZV07)</p> <pre style="color: red; margin-left: 20px;"> </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="1"/> <xs: enumeration value="2"/> <xs: enumeration value="3"/> <xs: enumeration value="4"/> <xs: enumeration value="5"/> <xs: enumeration value="6"/> <xs: enumeration value="7"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	---

simpleType Schluessel_N_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
used by	element Rueckgabe_Ctp/Rueckgabegrund																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</p> <p>01 Stornierung durch Krankenkasse</p> <p>02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen</p> <p>03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt</p> <p>04 Angekündigter(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 style="color: red;"> <xs:simpleType name="Schlüssel_N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/>Stornierung durch Krankenkasse</xs:enumeration> <xs:enumeration value="02"/>Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen</xs:enumeration> <xs:enumeration value="03"/>Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt</xs:enumeration> <xs:enumeration value="04"/>Angekündigter(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt</xs:enumeration> <xs:enumeration value="05"/>Auftrag doppelt erteilt</xs:enumeration> <xs:enumeration value="06"/>Tod des Versicherten</xs:enumeration> <xs:enumeration value="07"/>Anderer MDK zuständig</xs:enumeration> <xs:enumeration value="08"/>Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten</xs:enumeration> <xs:enumeration value="99"/>Sonstiges (Freitext)</xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																														

	<p>04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelterteilt 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:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Schluessel_Q_Stp

namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-basis/1.5															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Kind</th> <th style="text-align: center;">Value</th> <th style="text-align: left;">Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung</p> <p>0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt</p>															
source	<pre style="color: red; margin-left: 20px;"> <xs:simpleType name="Schlüssel_Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

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

simpleType Schluessel_V_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of TA_Version_Stp									
properties	base mdk:TA_Version_Stp									
used by	attribute Begutachtung/@ta_version									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.3	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.3									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre><xs: simpleType name="Schl uessel _V_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>TA Versi on</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="mdk: TA_Versi on_Stp"> <xs: enumeration value="1. 3"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>									

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDH0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDH0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDH0		enumeration	TMDH0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDH0									
enumeration	TMDH0									
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)									
source	<pre><xs: simpleType name="Verfahrenskennzei chen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Verfahrenskennzei chen (Transportweg)</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs: string"> <xs: enumeration value="EMDH0"/> <xs: enumeration value="TMDH0"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>									

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